# 3A PYAEM



Фото М. Хана

ВЕСТНИКИ БЛИЗКОЙ АВТОМОБИЛИЗАЦИИ— МАШИНЫ АВТОДОРА В АГИТПРОБЕГЕ ПО МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ 1929

# БЕЗУКОРИЗНЕННОЕ ЗАЖИГАНИЕ

отсутствие неисправностей вследствие накала свечей или образования нагара гарантировано автомобилисту только при употреблении надле-

жащего типа свечей Бош. Для каждого мотора имеется подходящая свеча, основными качествами каковой являются прочность и надежность. Поэтому для автомобилей и мотоциклов обязательны только СВЕЧИ БОШ.



За справками обращаться к Акц. Общ. РОБЕРТ БОШ.

Berlin-Charl ttenburg 4, Bismarckstr. 71.

# **Жнал КОММУНАЛЬНОЕ** ХОЗЯЙСТВО

(10-й год издания)

является инструктивно-прантическим органом, на страницах которого находят подробное освещение все актуальные вопросы коммунального хозяйства и жилищного строительства.

Помимо руководящих статей, журнал уделяет эначительное внимание хронике коммунального строительства в СССР в за границей, а также новейшим техническим достижениям, могущим найти применение в тех или иных отраслях коммунального дела.

Журнал богато иллюстрирован.

Подписка на 1930 г. принимается по адресу: Москва, Центр. Театральный пр., д. № 3, под'езд 2, Трест "МОС-РЕКЛАМСПРАВИЗДАТ", а также во всех почтово-телеграфных отделениях.

Подписная цена с пересылкой: год—12 р., 6 мес.—7 р. По желанию подписчика, подписка может быть произведена и получении первого номера журнала.

Работникам-коммунальникам и учащимся вузов, раб-

факов и технинумов предоставляется снидка 20%.

Реданция журнала "НОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО".



#### ДВУХНЕДЕЛЬНЫЙ ЖУРНАЛ ВСЕРОССИЙСКОГО ОБЩЕСТВА «АВТОДОР»

Под редакцией: А. Брашка, Н. Беллева, В. Джитриева, проф. Д. Крынина, Мих. Кольцова, Н. Осинского, М. Превента, проф. Е. Чудакова

Второй год падажий

РЕДАКЦИЯ: Москии 6, Страстией бульи, 11 Телефон 3-31-91 КОНТОРА: Моские 6, Страстией бульи, 11, "Отопек", Отдел распростран. Тел. 5-51-69 ПОДПИСНАЯ ЦЕНА: на год—4 р. 50 к., на 9 м. —3 р. 30 к., на 8 м. — 3 р. 50 к., на 6 м. — 2 р. 50 к., на 1 м. — 1 р. 30 к., на 1 м. — 50 к. За границу: на 18 м. — 2 два. 50 дент., на 6 м.—1 два. 25 цент.

#### FORTNIGHTLY MAGAZINE "ZR RULEM" ("AT THE WHEEL")

Moscow 6, Strastnoy Boulevard 11, USSR

Me 21 (30)

ОКТЯБРЬ

1929

Н. ЛИСТРАТОВ

#### Содержание

Cono

3

5

			Cm
A	-07	 -	 _

Трудповипность, колтозы и частиме хозяйстав

ю. Шаувр — Автодор на непрерывке . Проф. А. Верковский — Автомобиль на

■ номере 48 иллюстраций

# ТРУДПОВИННОСТЬ, КОЛХОЗЫ и ЧАСТНЫЕ ХОЗЯЙСТВА

О ПОСЛЕДНЕГО времени вопрос об отношении коллективных в частных хозяйств к трудовой повинности не был урегулирован в законодательном порядке

Ст. 8-я постановления ВЦИК и СНК РСФСР от 1 апреля "О мероприятиях по местному дорожному строительству" говорит: "Обязательному привлечению к дорожной повинности подлежат также на основаниях, устанавливаемых особым законом, коллективные хозяйства, сельскохозяйственные артели в товарищества, частные промышленные, торговые и иные предприятия".

Этот особый закон издан 13 августа 1929 г. и распубликован в собрании

узаконений и распоряжений правительство РСФСР.

Закон устанавлявает, что в том случае, когда в той или другой местности, по постановлению райнсполкома, население привлекается к трудовому участию на дорогах районного в сельского значения, обязательному привлечению к этой повинности подлежат также коллективные хозяйства (сельскохозяйственные артели в товарищества), в которых фактически обобществлено полностью полевое козяйство всех их членов, и частные промышленные, торговые и другие предприятия.

Размер трудовой повивности для каждого коллектива устанавливается райнсполкомом по числу трудоспособных граждан обоего пола, входящих в состав коллективов; общее количество граждан помножается на половину установленного для данного района максимального числа дней тру-

довой повинности на одного человека.

Например, если колхоз состоит из 50 трудоспособных граждан, а максимальное число дней трудового участия в данном районе равняется 6, то колхоз должен отработать 50×3=150 дней. При выполнении работ с участием транспортных средств колхоза число человеко-дней соответственно уменьшается—в размерах, устанавливаемых для такой замены райисполномом.

При замене колхозу дорожной повинности (полностью или частично) денежными взносами (также по постановлению райнсполнома), стоимость рабочего дня принимается в наименьшем установленном для данного района размере.

Многие колхозы располагают, помимо обычных транспортных средств. тракторами; согласно новому закону, в случае надобности, колхозы обязаны, по постаковлению райнсполкома, предоставить их вместе с обслуживающим персоналом для дорожных работ, с соответствующим уменьшением установленных для колхозов человекодней.

Повестки в привлечении колхозов к трудовой повинности посылаются колхозам с указанием времени, места, количества и рода работ и числа человеко-дней, которые должен отработать данный колхоз. Распределение человеко-дней между своими членами в очередность посылки их на работы устанавлявают сами колхозы.

При привлечении колхозов к трудовой повинности, надо иметь в виду два чрезвычайно важных обстоятельства.

Первое: колхозы по своей структуре являются кооперативными организациями в поэтому на них в полной мере распространяется закон от 7 августа "Об участии государственных, кооперативных в принадлежащих смещанным акционерным обществам предприятий в расходах по строительству, ремонту и содержанию дорог местного значения".

По этому закону названные организации должны нести расходы по постройке, ремонту и содержанию дорог местного значения, которыми они пользуются, в размере, пропорциональном доле организаций в общем грузообороте дороги.

Колхозы должны также участвовать в этих расходах, независимо от того проводится ли

в их местности трудовая пояниность.

Однако, если эта повинность будет проводиться, то в счет выполнения ложащихся на колхоз обязанностей должны быть зачтены расходы, которые они произвели согласно закону от 7 августа 1929 г.

За выполнением этого постановления (ст. 4 закона от 13 августа 1929 г.) надо строго следить и не допускать двойного привлечения колхозов в расходам на дорожное строительство.

Второе: льготы, устанавливаемые законом от 13 августа 1929 г. распространяются только на коллективные хозяйства (сельскохозяйственные коммуны, артели и товарищества), писторых проведено обобществление полевого хозяйства всех членов; члены же всех остальных сельскохозяйственных кооперативных организаций (мелиоративных, машинных, кредитных товариществ и т. д.) отбывают дорожную повинность на общих основаниях, т.-е. каждый за себя п в зависимости от рода размеров своего хозяйства (т.-е. как бедняки, середняки или кулаки). Сами же эти кооперативные организации участвуют в расходах на дорожное строительство на основании закона от 7 августа.

Частняки, т.-е. владельцы расположенных в сельских местностях промышленных, торговых в других предприятий также участвуют в местном дорожном строительстве путем привлечения их и отбыванию трудовой повинности в при том исключительно в денежной форме.

Кто разумеется под именем владельцев частных предприятий? Сюда войдут: владельцы фабрик, заводов, мастерских, водяных и ветряных мельниц, крупорушек, терочных заведений. маслобойных заводов, кузниц, мелочных лавок, чайных и т. п. Часть этих предприятий обязательно требует использования наемной силы, другая часть (в зависимости от размеров предприятия) может обслуживаться одними хозяевами и членами их семьи или также эксплоатируется в применением наемного труда.

Закон от 13 августа, говоря в владельцах частных предприятий, имеет в виду лишь тех из них, которые пользуются наемным трудом. Размер взимаемых в них денежных взносов устанавливается (как говорит ст. 7) "для каждого предприятия по числу занятых в нем в данной местности рабочих в служащих умиоженному на 6 дней и на средний по предприятию дневной заработок рабочих и служащих". Например, если на предприятии занято 25 рабочих и служащих и средний заработок их составляет 5 рублей на человека, то взнос владельца этого предприятия должен равняться 25 × 5 × 6 = 750 руб.

Однако, в деревне есть очень много промышленных и торговых предприятий, которые обслуживаются всецело самими хозяевами и членами их семей (мелочные лавки, кузинцы, чайные в т. д.). Владельцы таких предприятий привлекаются к дорожной повинности на общих основаниях и при том в высшем размере.

При применении ст. 7 занона от 13 августа 1929 г. может встретиться случай, когда частное предприятие принадлежит не одному, а нескольким лицам,— например, 2—3 братьям или лицу юридическому — товариществу. Каким путем в этом случае установить размер денежных азносов для владельцев предприятий: сколько должен платить каждый из них,— целый ли взнос или часть его, пропорциональную числу владельцев?

Ст. 7 говорит, что дорожную повинность путем уплаты денежных взносов "отбывают частные промышленные, торговые и иные предприятия", поэтому число и род владельцев безразличны, так же как и принадлежность предприятия юридическому или же нескольким физическим лицам. Оно вносит такую же сумму, как и в том случае, когда принадлежит одному физическому лицу; владельцы же этих предприятий (физические и юридические лица) сами уже не привлекаются к трудовой дорожной повинности. Повторяем, что это правило, как ш весь закон от 13 августа 1929 г., распространяется лишь на владельцев предприятий, в которых используется наемный труд; владельцы предприятий, не пользующихся наемным трудом, отбывают трудовую дорожную повинность лично.

Так как закон опубликован уже в конце строительного сезона, то он едва ли мог до настоящего времени получить широкое применение на практике, но тем более необходимо, чтобы и дорожные учреждения, и местные советы приняли все меры, чтобы в новом хозяйственном году к дорожному строительству привлечь все колхозы в их рабочей силой и транспортом, в всех деревенских частников, участие которых в дорожной повинности должно дать сравнительно крупные денежные средства.



С переходом на непрерыену ванятия в кружках Автодора продолжаются полным ходом целую неделю

Ю. ШАУЭР

# АВТОДОР на НЕПРЕРЫВКЕ

ЕРЕХОД на непрерывное производство до сих пор оценивают, главным образом, с точки зрения хозяйства. В между тем в деле поднятия культурного уровня масс и социалистической перестройки всего бытового уклада непрерывное производство имеет не меньшее значение. Даже ожидаемый хозяйственный эффект мы едва ли получим, если переход на непрерывку нам не удастся превратить в настоящую культурную революцию.

Особенно большую роль может и должен сыграть здесь Явтодор. Лозунг: "Машина трудящимся!" с переходом на непрерывное призводство приобретает непосредственную актуальность, и только от активности автодоровских ячеек зависит выполнение этой задачи.

Возьмем даже небольшое предприятие с числом рабочих в 200—300 чел. Если ячейка Автодора сумеет распространить среди работающих только десятирублевые "акции на приобретение машины", то уже можно будет приобрести машину в приступить в практическому обучению членов ячейки. Ежеджевно, при пятидневке, из 200 человек могут заниматься 40—50 человек; таким образом при 10—12-часовом использовании машины каждый отдыхающий сможет не меньше часа быть на мащине и участвовать в изучении автомобиля.

При наличии 2 млн. рабочих в государственной промышленности для их полного охвата требуется по этой системе всего 10 тыс. машин. По мере увеличения выпуска советских автомобилей можно будет постепенно расширить круг массовой автомобилизации, вовлекая в это дело рабочих транспорта, строительства и интересующие нас слои крестьян.

Вот первый этап массовой автомобилизации страны, который может быть осуществлен еще в 1929/30 г. В течение года мы сможем не менее миллиона человек обучить управлению машиной и непосредственно заинтересовать всех трудящихся в развитии автомобилизма.

Первый этап даст возможность приступить и к созданию финансовой базы для второго этапа автомобилизации, основным лозунгом которого должно быть "одна машина на 20 работающих". Пля этой цели надо будет выдать каждому рабочему акции по 100 рублей, оплатить которые полностью можно будет в течение 11/2-2 лет. Создавая, таким образом, не менее чем 200-миллионный фонд, мы обеспечим немедленную реализацию всего выпуска наших строящихся автомобильных заводов и будем иметь 1 машину на каждые 20 человек. При пятидневкекаждый день из этих 20 чел, только четверобудут пользоваться машиной, что уже очень близко к принципу индивидуальной машины,

■ 1932/33 г. уже можно будет приступить к выпуску 250—300-рублевых акций в лозунгом "машина ва каждые 5 рабочих", если она будет стоить не дороже 1.200—1.500 руб. При этой степени автомобилизации каждый рабочий в свой день отдыха располагает машиной один по своему усмотрению, независимо от других ее "акционеров".

Конечно, можно поставить вопрос о том, что быть может целесообразнее не давать машины в собственность группы, а на собранные средства организовать центральные гаражи, где в с е машины будут коллективной собственностью акционеров-рабочих. Но этот вопрос, пока перед нами стоит еще осуществление лозунга "м аши н в на 200 человек", не особенно-актуален.

Приступая немедленно к осуществлению поставленной задачи, мы не только создадим условия для действительно широчайшей автомобилизации страны, но п сделаем громадный шаг вперед п борьбе с алкоголизмом. С одной стороны, рабочий, который п день своего отдыха будет час или полтора заниматься на

чистом воздухе здоровым автомобильным спортом, не будет чувствовать обязательной необходимости хождения в гости или искать всяких так называемых "праздничных" развлечений. Одновременно у него появятся ковые интересы к изучению машины, к знакомству с основными законами механики и возникнет стремление поднять собственную техническую и професснональную квалифинацию. С другой стороны, авгомобилнам погребует и затраты некоторых средств, когорые рабочий сможет полностью выкроить из той части своего бюджета, которую он до сих пор расходовал преимущественно на спиртные напитки. При умелом соединении пропаганды автомобилизма с виткалкогольной пропагандой не может быть никакого сомнения, что именно эта пспиртная" часть рабочего бюджега пойдет на убыль и начнег препращаться в "автомобильную".

Переход на непрерывное производство открываст громадные возможности для развития деятельности Автодора в возлагает на него громадную ответственность перед

всей пролегарской общественностью за правильное, немедленное к полное использование этих грандиозных возможностей. Необходимо сейчас же на всех предприятиих организовать ячейки Автодора, а там, где они уже существуют — резко усилить их деятельность. Если сеть Автодора для быстрейшего разрешения этой задочи недостаточна, надо связаться с профсоюзами, чтобы они оказали помощь ш взяли на себя инициативу по организации новых автодоровских коллективов.

непрерывного про-Пропаганду изводства надо увязывать с пропагандой автомобилизацик масс. Эги два лозунга должны быгь двумя сторонами

одной и той же монеты.

Автодор должен сейчас же приступить к широкой организационной и пропагандистской рабоге. Члены Лагодора должны быть пконерами этого дела, а первую очередь переводя свою работу на непрерывку.

Ю. Шауэр

#### НАДО ВЫЛЕЗАТЬ из БЕЗДОРОЖЬЯ

Письмо из Самары

1035Ы "Форд" лихо выехал с нешироких улиц Самары на прекрасную шоссейную дорогу, обновленную лишь в этом году.

Она была построена задолго до империалистической войны, но за все время совершенно не ремонтировалась, не имела должного ухода

п пришла в абсолютно негодный для езды

Но вот в 1927 г. дорожные организации Самарского округа приступили к напитальному ремонту дороги.

К осени 1929 г. 15 — 16 им этой дороги отремонтировано зако-Заделаны щебнем и мел-



"Картинка бендорожън"

ким гравием выбоины, срыты обрезы насылей дороги, очищены кюветы для стока воды и волобиовлены осыпавшиеся обочины.

Кроме того, для изыснания наилучшего местного дорожного материала - лучшего способа одевания полотна построены еще 3-4 жж до-

роги.

Из них один участок сделан "термакадамный", т.-е. покрыт заблаговременно просмоленным щебнем, второй — , литчиакадамный ", т.-е. покрыт щебнем всухую с заливанием смолой во вреня укатки, третий -сухим щебнем. Во всех случаях одежда дороги сделана из местного известкового камия.

Работа производилась с наибольшим, по местным условизм, применением механической силы. Камнедробилка п грохотом работала приводом от трантора, установленного на месте

Фото И. Ф. Коровина (Псков)

Прем. на автор. фотоновк. по II кат,

работ. Траибование-укатна полотна производилась трактором-натком. Развозка материала по полотну дороги производилась конной тягой, а иногда даже вручную -носилками и тач-

Дорожный материал заготовлялся еще в зим-

ний период по санному пути. Работам мешали недостаточность средств, пассивнов отношение местных ячеек **Ратодора** и неполная механизация транспорта.

Следует, упомянуть, 470, хотя НКПС H намечено 1929/30 г. усовершенствовать

1.200 им шоссейных дорог по РСФСР, Украине, Белорусски и Закавказью, - все это слишком налый процект при нашем бездорожьи.

Учитывая ограниченность средств, необходимо твердо проводить на местах транспортную повинность и привлекать и дорожным работам все общественные организации. И деревнях и селах можно оказывать помощь конной тягой и рабочей силой; в городах организовывать автодоровские и шефские походы, согласуя их с местными ячейками Латодора.

Помогая деревне нак технической инструкторской склой, так п рабочей силой и механическим транспортом, мы скорее изживем наще позорное бездорожье п быстрее внедрим в

нассы автонобиль, трактор, мотоцикл.

E.

#### **АВТОМОБИЛЬ на МАНЕВРАХ**



Благодаря легковым "Форлам" командиры на маневрах легно устанавливали свявь друг с другом

ОБЛАСТИ моторизации нашей армии прокзошел резкий перелом. На маневрах этого года мы увидели большие группы самодвижущихся повозок разных категорий, выполнявших самые разнообразные назначения.

Отметим прежде всего, что в большинстве случаев районы, где происходиля маневры были очень бедны хорошими путями. Обычно пути были грунтовые и проходили по песчаным перелескам и болотам. К этому надо добавить, что на бобруйских маневрах два дня шел пропивной дождь, во время которого дороги под ногами тысяч людей и коней, под ударамя сотен колес обратились в месиво. Маневры были серьезным испытанием для автомобилей, о которых обычно говорят, что они могут ходить только по шоссированным дорогам или по мостовым города, и то лишь в солнечный день.

На маневрах принимали участие самодвижущиеся повозки самых разнообразных видов. Прежде всего, для службы разведки в связи применялось большое количество мотоциклов разных фабрик. Наши мотоциклы участия на этих маневрах еще не принимали. Основной тил машин, который применялся на маневрах, были машины нашего завода "АМО"- полуторатонные грузовики и легковые машины "Форд" того образца, который будет строиться на Нижегородском заводе; было также некоторое количество тяжелых грузовиков разных марок. Большое применение нашли тракторы, перевозившие артиллерию и грузы всех наименований и, наконец, некоторое количество опытных машин повышенной проходимости (шестиколесные).

Сверх этого в боевых действиях на маневрах приняло участие большое количество броневиков-танков.

Таким образом, читатель видит, что автомобиль и трактор были представлены чрезвычайно широко и стоял серьезный вопрос о том, какую

роль они смогут выполнять в развертываю-

шейся операции.

Сперва о проходимости машин — этом наиболее тревожном вопросе в нашем бездорожьи, До тех пор, пока погода стояла хорошая, все поименованные машины работали хорошо и свободно проходили по пескам в подсохшим болотам. Но когда начинались дожди, дело осложивлось. Первыми отказывались ходить мотоциклы, которые останавливались к концу первого дня дождя. Затем выходили из строя броневые автомобили, очень тяжелые, которые стали садиться на размытых участках дороги, и нужно было прибегать к старой "дубинушке". чтобы высвобождать тяжелые машины из трясин, образовывавшихся на дороге. Грузовики тоже выходили из строя, застревая на гатях и в болоте.

Что же касается "Фордов" и "ЯМО", то они мужественно перенесли почти все тяготы, лишь изредна застревая на особенно трудных участнах путей; тогда пассажиры выдезали из автомобиля, подталкитали "Форды" плечом и, проехав трудное место, снова садились. Грузовнии "ЯМО" приходилось протаскивать специально наряжаеными командами, обеспеченными ло-патами и топорами для устройства настилов. Скорость движения автомобилей как "Фордов", так и "ЯМО" снижалась, примерно, на 50%, но тем не менее и тот в другой тип машин во время дожля ходил, выполняя возложенные на него задачи.

Таким образом, надо сказать, что перевозка войск в грузов была обеспечена все время, но служба связи в боевая служба на четырежколесных автомобилях и мотоциклах не может быть признана вполне надежной Шестиколесные машины в сухую погоду оказались менее быстроходными, чем "ЯМО"; но когда начались дожди и пришлось перебираться через канавы, болота и пробитые места дороги, то они оказались выше всякой похвалы: для них не существовало препятствий, они проходили через

самые трудные места, уменьшив свою нагрузку с 3 до 2 т. при чем скорость их не спускалась ниже 25 км. Они легко проходили через наиболее испорченные участки дороги и даже оказывали помощь своим менее подвижным четырехколесным товарищам, вытягивали их из трудных положений на более твердые участки дороги. Эгот тип автомобилей является мечтой для военных целей, обеспечивая бесперебойную работу на любой дороге и при любой погоде

Очень хорошо выполняли свою работу тракторы всех типов. Были случаи, когда тяжелые орудия завязали вплоть до осей в болоте. Могучий "Интернационал" подцеплял орудие за хобот в без больших усилий вытаскивал его снова на твердую дорогу. Ход тракторов почти не понизился на грязной дороге и позволял артиллерии и грузам передвигаться со скоро-

стью 8-10 км в час.

Особое удовольствие доставили нам собственные танки, которые далеко оставили позади устарелые образцы машин, захваченные нашими полками в гражданскую войну у белых.

Что же удалось сделать при помощи могучих автомобильных и тракторных средств, которые были в нашем распоряжении?

Прежде всего на совершению новых основаниях была построена служба связи в перевозка войск. На легковых "Фордах" командиры имели возможность сноситься друг в другом, посещая соседние штабы, своих комендиров в подчиненных. Если часть перебрасывалась на новый участок, командир мог выехать вперед, установить связь с новым участком, произвести разведку местности, в которой предстоит вести бой, встретить свои войска, вполне зная обстановку, в которой им придется работать. Все

разборы на когорые ракьше удавалось стягивать очень небольшое число команди. ров, теперь проводились при участии всего ROмандного, политического состава и посреднического аппарата, которых можно было быстро собрать в главному руководителю маневров.

Брокевики и авснабтомобили, женные пулеметами и обеспеченные радио, оказались в хорошую

погоду прекрасным средством разведки, устаназливая, какой район свободен от противника и какой им занят. Колонны грузовых автомобилей давали возможность быстро перебрасывать войска на значительные расстояния

Броневые в танковые части оказали огромную поддержку пехотной атакс, давали возможность коннице подавлять огонь против ника, а тракторы быстро перебрасывали артиллерию и инженерные части в те районы, где в них была надобность.

Таким образом, трактор в автомобиль разпернуяк уже не в теории, в в маневренной практике на нашей советской земле новые возможности, дав войскам большую подвижпость, увеличив их ударную силу, усовершен-

ствовав средства разведки и связи.

Но что вызвало огорчение - это наша неопытность в обращении в массами автомобилей и тракторов: сказалось это прежде всего в том, что большая часть машин вышла в поход с недостаточным количеством запасных частей и что их ремонт подчас был слабо организован. Надо отметить также, что некоторые наши заводы, поставлявшие машины, допу-стили чрезвычайно досадные оплошности, в счастью явившиеся единичными.

Так, например, мне поназывали машину, 🛚 которой не было просверлено отверстие в двух трубках маслопровода: таким образом, два цилиндра мотора оказались без смазки и мотор очень быстро вышел из работы. В другом моторе не все части были достаточно плотно свинчены и ногда началась работа, они разболтались и мотор также скоро перестал действовать. Как видно, здесь отразилась торопливая сборка машин и недостаточно надежная их проверка.

"Лихие рабята" — шоферы — не везде оправдали себя в смысле достаточной четкости в внимательности к особенностям работы на маневрах. Движение множества автомобилей это не го. что езда на одном автомобиле. Это сказалось тем более остро, что маневры проходили в районах, где люди и лошади к автомобилям не привыкли.

Управление новыми машинами, особенно шестиколесными на плоких дорогах, мостах и гатях при преодолении препятствий потребоволо ряда навыков, которых не оказалось шоферов, привыкших к езде по го-

родским MOCTOаым. Это приводило к ряду ослоннений, а иногда в поломкам. Так, однажды, вместо того чтобы тихонько переехать через нанаву, шофер шестиколесной машины решил взять ее с хода и был очень удивлен, когда машина поднялась на цыбы, опираясь на свои задкие четыре колеса, а заопустилась сразу на передний

ход, едва не сломав рессоры. Новая техника требует и нового воспитания, если мы хотим успешно применять ее в массовом масштабе. Она требует, кроме того, особо внимательного откошения в дорогам. После езды тяжелых машин и особенно тракторов в дождь, на шоссе образовывались глубокие ямы, ногорые грозили целости шоссе в представлули ночью опасность для проходящих войск. Поэтому становится на очередь, при массовых перевознах на автомобилях, организация службы охраны и исправления дорог, без которой даже лучшие дороги в кратчайший срок обратятся

в непроходимые "американские горы".



На маневрах английской ормии. Танк "Драгон" с командой в противогазах устремляется через кустарник

Таким образом, моторизация армии, давая громадные новые возможности, в то же врекя пред'являет и целый ряд новых требований к заводам, к подготовке обслуживающего персонала, к организации ремонтно-снабжающих баз, и, наконец, к специальной организации службы пути.

Конечно, все эти неудобства должны быть преодолены, так как возможности, открывае-

мые историзацией и подтвержденные маневрайн, для нашей рабоче крестьянской армии, а не только англичан и французов—громадны. На наших глазах, несомненно, вырастают новые формы войны, где автомобиль скажет свое решающее слово.

Проф. А. Верховский

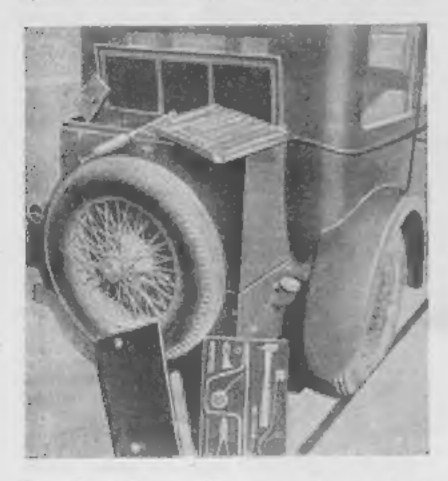
#### РАСПОЛОЖЕНИЕ БАГАЖА В АВТОМОБИЛЕ

ТРЕБОВАНИЯМ удобств при дальных путешестоиях на автомобиле на звладе уделяется особое внимание. В этом случае эстетина должна быть соединена с большим практическим смыслом. Все должно быть расположено удобно, под рукой, но так, чтобы не занимать лишнего места и не уродовать внешнего вида машины.

Французский инженер Дюбув разрешил эту

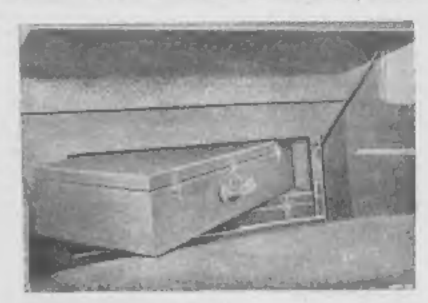
задачу весьма практично и остроумно.

Прежде всего отметин, что оборудование шасси новой восьмицилиндровой нашины вполне отвечает самым строгим требованиям, пред'ипляемым к современному автомобилю.



Полный набор необходимых инструментов помещается в верхней части ящика и всегда находится под рукой

Рассмотрим способ расположения багажа и инструментов. Сзади помещаются запасные колеса в ящик. Этот ящих расположен так, что служит как бы продолжением машины, не портя ее внешнего вида. Верхияя часть его предназначена для набора инструментов. Инструменты расположены в специальных рамках



Батож помещающийся в нимней части ящика вставляется и извленается непосредственно из-под заднего сидения внутри петомобиля

в искусно сгруппированы по степени их надоб-

На сниже показаны рамки с инструментами, выпутые из ящика. На пижней рамке фигурируют, ключ для колес, молоток, коловорот, домкрат, масленка, отвертка, клеши и ключ для явинчавания свеч. Это инструменты первон необходимости, они должны быть постоянно под рукой и легко извлекаться и укладываться на место. На этом же фото на краю ящика видив вторая рамка, где помещены специальные ключи и инструменты, употребляющиеся реже, рядом помещен масляный насос. Электрическая лампа, помещенная в ящике, кочью освещает его внутреиность.

На первый вагляд кажется удивительным отсутствие наружных дверец, позволяющих поместить багаж. Для того, чтобы защитить багаж от пыли, воды и грязи и чтобы исключить возможность кражи, багаж помещают в ящик, приподнимая внутреннюю его крышку, служащую одновременно спинкой заднего сиденья. Так как дверцы всех машин для дальних путеществий снабжены замками, то багаж находится в совершенной безопасности.

Наружный вид ящика нисколько не нарушает

общей линии формы машинч.

АВТОДОРОВЕЦ! УЧАСТВУЕШЬ АН ТЫ » СОЗДАНИИ ФОНДА ОБОРОНЫ им. АВТОДОРА ДЛЯ ВОСТРОИКИ ШЕСТИКОЛЕСНЫХ МАШИН!

Отчисления пересывайте по адресу; МОСКВА 6, РЕДАКЦВЯ "ЗА РУЛЕМ"

# НАШИ и АМЕРИКАНСКИЕ ДОРОГИ

КОНЦУ пятилетия мы будем иметь в обращении около 300 тысяч автомобилей. В дальнейшем мы ежегодно будем получать, примерно, по 250 тысяч машин.

Такое количество машин обязывает нас более решительно и смело ставить вопрос о переустройстве наших шоссейных дорог применительно к автомобилю.

В дорожном хозяйстве нам надо брать пример с Северо-Американс. Соедин. Штатани,

которая в этом отношении имеет много общего с СССР.

Дорожное хозяйство ■ САСШ стало развиваться только за последние 20-25 лет; до этого времени ■ Америке были дороги примерно такие же как у нас в Союзе, а местами и хуже.

Несмотря на крупнейшие затраты, в Америке только основные дорожные артерии находятся в хорошем состоянии, а остальная при том значительная часть дорог еще в первобытном виде.

Вы встречаете там самые разнообразные дороги, начиная от идеальных железобе-

тонных, как говорят, "вечных дорог", в кончая самыми скверными, почти непроезжими фермерскими (крестьянскими) проселочными дорогами.

■ Америке много гравийных дорог, политых специальным составом для того, чтобы они не пылили, и много пылящих так же как пылят все наши дороги.

Автомобиль произвел полную революцию в дорожном хозяйстве. Штаты стали приспособлять дороги к автомобилю, превращать их в более усовершенствованные, требующие меньшего ухода, обладающие большей сопротивляемостью в более дешевые в эксплоатации.

Всего в Америке насчитывается дорог местного значения около 4.5 млн. «м, дорог штатных (по нашему — государственного значения) — около 425 тыс. «м. Из этого громадного количества на долю усовершенствованных приходится из дорог местного значения только 170/0, а из дорог штатных — немного более половины.

Дороги в Америке строятся из различных материалов в зависимости от того, какие иско-

паемые, пригодные в качестве строительных материалов, имеются вблизи работ. Все штаты стремятся строить дороги из местных материалов.

Интересно проследить, какой тип дороги среди штатных (государственных) является основным ш какой устаревшим (см. таблицу ниже).

Гравийные дороги (здесь имеются в виду, главным образом, усовершенство ванные гравийные дороги, залитые маслом, битумом

или иным какимлибо составом) имеют первостепенное значение, так как они из хороших дорог накболее дешевые. Второе место

Второе место занимают железобетонные дороги; их устройство очень дорого, хотя эксплоатация дешевле, чем других дорог.

Последние три типа дорог — чистый асфальт, клиниерные и деревянные дороги; в некоторых районах они заменяются другими типами.

Среди дорог местного значения первенствую щее положение занимают те же гравийные дороги; всего их насчитывается около 485

Образец дороги в небольшом американском городе

тыс. кж, из них покрытых битумом в другими составами лишь около 100/г.

Усовершенствованные штатные дороги представлены следующими тилами и имеют следующее протяжение:

Остановимся вкратце на характеристике не-

которых типов дорог.

Гравийные дороги состоят из смеси гравия песка, а иногда из гравия, песка в глины. При небольшом движении они никакой масляной коркой не покрываются, считаются дорогами плохими, пылят и неудобны для автомобильного движения. Для придамия гравийным дорогам большей устойчивости их пропиты-

гравийные дороги уже не пылят.

Песчано-глинистые дороги состоят или из естественной глины с подсыпкой песка, или из смеси песка и глины, которая кладется на обычную земляную дорогу.

Грунтовые дороги делаются без примеси ка-

кого-либо материала.

При устройстве этих трех видов дорог употребляется специальная машнив, которая проходит и снимает все неровности и камии; затем, в зависимости от выбранного типа дороги, последняя оставляется без посторонней примеси или на нее насыпается песок, гравий и кладется глина.

Верхний слой этих трех типов дорог укрепляется, в случае надобности, разными смесями — битумом, двухлористым кальцием, устраняющим пыль, гашекой известью и маслами.

В Америке астречаются недурные излаковые дороги, построенные из заводских шлаков. Такие дороги при наличии шлаков на недалеком расстоянии обходятся дешево и держатся довольно продолжительное время.

К клинкерным дорогам в некоторых штатах отношение отрицательное. Их строят главным образом на дорогах с малым движением, а при большом движении клинкерных дорог, как прадила, не строят.

Бетонных дорог имеются два вида: дороги с бетонным основанием, покрытые асфальтом,

и сплошные железобетонные дороги.

■ местах в большим движением (большии по вмериканским масштабам) часто строят дороги на бетонном основании, похрытые диабазом или слоем асфальта.

Эти дороги дешевле железобетонных, стоимость эксплоатации почти такая же, а в прочности они немногим уступают железобетонных.

В зимнее время в местах, где снегопад такой же, как у нас в Московском районе, все основные дороги очищаются от снега специальными машинами, благодаря чему они в течение круглого года делаются вполне проезжими и удобными для автомобилей.

В Америке строят дороги, основываясь на статистике движения. Где движение развито в больших размерах, там строятся железобетонные дороги, где движение только что начинает развиваться, устраивают простые спрофилированные дороги без покрытия их твердой корой,

Наблюдение за дорогами поставлено вполне удовлетворительно. В Америке считают, что за дорогой кадо ухаживать так же, как в за малыми детьми; при хорошем уходе дорога постоянно будет хорошей и не будет требовать частого ремонта. Во всех штатах Америки, во всех дорожных управлениях есть гаражи. Спе-

инальные мастерские и склады для дорожных машин. Машина в Америке усиленно вытесняет на дорожных работах ручной труд.

В Ямерике применяется много самых разнообразных машин: специальные машины для заливки асфальтом старого изношенного основания горячим способом, гредеры, гудронаторы, бетономещалки, асфальтовые машины, камиедробилки, тракторы, катки, бетонные машины, гравийные машины, экскаваторы, финишеры, субгредеры, щеточные машины и пр.

Всеми штатами в настоящее время затрачивается на дороги охоло 11/4 миллиарда долларов (21/2 миллиарда рублей), и этим крупным ассигнованиям сильно помогает автомобильное движение: значительная часть доходов с него, а также налогов на бензин поступает на дорожные работы. Правительство же на оказание помощи штатам отпускает ничтожные суммы, около 80 млн. долларов—60/0 всех расходов.

САСШ за 25 лет израскодовали на дороги до 10 миллиардов долларов, за которые имеют только 17% порощих местных дорог и поло-

вину штатных.

Моссовет пригласил американских инженеров для разработки целого ряда мероприятий по улучшению наших дорог. Инженеры-эксперты обязаны обследовать и по окончании обследований представить Моссовету доклед с практическими советами относительно: а) материвльных условий и качества существующих дорог в Москве и Московском округе; б) конкретных рекомендаций в отношении применения удучшенных методов дорожного строительства; в) дренажных потребностей; г) рекомендаций, касающихся надлежащего ухода за дорогами; д) типов дорожного перекрытия; е) детальной дорожной программы строительства и ее осущесталения; ж) спецификаций заводов, необходимых для дорожных работ; э) предварительных

смет расходов по дорожиому строительству; и) обследования местностей, прилегающих и дорогам предположенным для сооружения, в также к дорогам ныне существующим; местных материвлов, употребляемых в дорожном строительстве с уквзаннем их качества и пригодности: к) представления проектов развития карыеров и ям для добычи песка и гравия; л) рекомендации пвиболее экономного транспорта мвтериалов к полотну до-

Моссовет должен принять все меры к тому, чтобы в максимальных размерах использовать опыт американских до-

Дорога в омериканских горах

рожных инженеров и в случае надобности заключить с ними договор на производство дорожных работ.

Без использования американского технического опыта нам трудно быстро создать усовершенствованные дороги.

M. Pozos

# СОВРЕМЕННЫЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ АВТОГРУЗОВЫЕ ПРИЦЕПКИ

ВСЕ ВОЗРАСТАЮЩИЙ спрос на специальные грузовые машины, предназначенные к обслуживанию тех отраслей хозяйства, в которых до сих пор они совсем не применялись, заставил заграничные автозаводы выпустить огромное количество самых разнообразных моделей грузовых автомобилей и прицепок. Особенко узхая специализация проведена при производстве автоприцепок. в тем, чтобы были охвачены все отрасли промышленности и приняты во внимание те или иные особенности перевозимого груза.

Широкое распространение имеют и аленькие двужколесные прицепные вагоичики грузопод'емностью от 1 до 2 м на пневматиках, снабженные спереди и сзади опорными роликами. Подобные прицепки применяются большей частью на бойнях, в крупных садоводствах и т. д. Часто описанные прицепки соединяются, составляя в этом случае небольшой грузовой поезд.

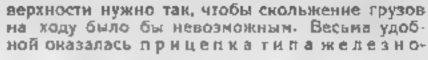
Для угля, строительных материаловит. д. имеется большой в разнообразный выбор прицепок, отличающихся

не только конструкцией кузова, но, главным образом, своей грузопод'емностью. В большинстве случаев такие прицепки снабжаются тормозом, приводящимся в дойствие в места шофера, а также предохранительным запасным тормозом и сменными шипами. В некогорых случаях эти прицепки имеют опрокидывающиеся платформы.

Так как к настоящему времени установлено,

что доставка всякого рода грузов при помощи авто имеет эначительные преимущества перед другими видами транспорта, грузовые авто с прицепками начинают постепенно применяться на большие расстояния. В этом случае в прицепке пред'являются особые требования, успешно выполненные в последних выпущенных моделях.

Прежде всего необходимо предохранить грузы от всяного рода сотрясений, для чего прицепки снабжаются очень эластичными рессорами. Располагать товары на грузовой по-





Нивко-посаженная гоувовая прицепка

дорожного вагона грузопод'емностью от 5 до 15 m. предназначенная для перевозки грузов в закрытом виде на дальние расстояния. Такие прицепки употребляются главным образом для перевозки строительных материалов.

Не малые трудности возникали раньше при персвозке мебели из одного города в другой. С появлением специальных мебельных

> вагонов - прицепок появилась возможность очень удобно беспересадочно транспортировать груз на место назначения.

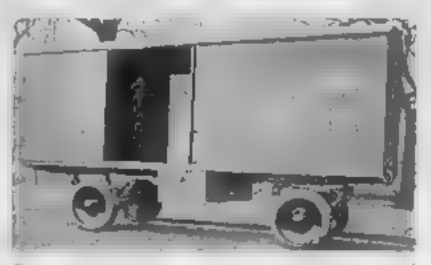
Низко-посаженные грузовые прицепки применяются главным образом для перевозки пивных бочек и иногда для строительных материалов. Эти прицепки снабжены особоусовершенствованными рессорами и спускающейся сзади ватока наклонной плоскостью,

по которой вкатываются бочки. Грузовая площадка расположена всего на уровне 300 мм от земли. При грузовой поверхности в 14 м<sup>2</sup> грузопод'емность таких прицепок доходит до 15 m.

Для перевозки длинных предметов (балки, телеграфные мачты и пр.) сконструирован специальный тил приченки. Задняя ось этой прицепки соединека с верхней частью поворотной тележки, которая может быть при желании (после освобождения скрепляющих болтов), простым движением руки.

повернута на 180° и этим самым при постоянном положении колес грузовая площадь может быть увеличена почти в два раза.

Для транспортировки изделий электро-промышленности требуются особенно прочно построенные прицепки, так как перевозка тяжелых кабелей прансформаторов заставляет прицепку выдерживать тяжелую нагрузку. Отдельные типы подобных



Прицепка типа желевнолорожного вашна



Прицепка для перевозки тяжелых и длинных предметов



Составная прицепна

прицепок снабжены опускающимся дном, а особые приспособления дают возможность, даже при очень тяжелых кабельных барабанах, обслуживать машину при нагрузке всего одним человеком. Легко складывающиеся и раскладывающиеся подпорки создают равновеске прицепки во время нагрузки или разгрузки. Трансформаторы перевозятся на прицепках, грузопод'емность которых доходит до 70 м. У этих прицепок, даже при максимальной нагрузке, пневматики устанавливаются автоматически соответственно профилю мостовой.

Кроме описанных типов большое распространение имеют прицепки-танки для транспортировки отнеопасных жидкостей. Танк имеет две независацие друг от друга рамы и по возможности низко расположенный центр тяжести, для того, чтобы не терять устойчивости даже при больших скоростях.

В связи в бурно развивающимся у нас в Союзе грузовым автостроением, следует, учи тывая большие удобства применения слециаль.



Прицепко для переволки мебели

ного типа прицепок, предусмотреть в программах наших заводов выпуск на первое время хотя бы нескольних наиболее важных моделей грузовых прицепок.

Инж. П. М-ч

#### **ЯВТОБУСЫ В МИРОВОМ ДВИЖЕНИИ**

РОСТ сети автобусных линий и автогрузовых перевозок получает в последние годы настолько широкое развитие, что оказывает влижние на рост железных дорог, задерживая его.

Автотранспорт лучше приспособлен к перевозке грузов на небольшие расстояния. Средняя скорость доставки срочных грузов равна эдесь 14 км в час. Я на железных дорогах—3 км для срочных грузов: 1,5 км для обыкновенных.

Сеть автотранспорта почты, городских автобусных линий в многочисленных гранспортных фирм в Германии разна 60 тыс. км и превышает сеть государственных железных дорог в несколько тысяч км.

Количество транспортных машин, находящихся в движении за последние 4 года увеличилось в пять раз.

В 1923 г. одно только почтовое ведомство на 908 машинах перевезло 1,74 млн. пассажиров, в 1928 г. на 3.038 машинах —52,7 млн. пассажиров. Сеть автобусных линий почтового ведомства за это время увеличилась в 9.491 км до 32 тыс. км.

Общее количество пассажиров, перевезенных по Германии в 1928 г. достигло 75 или, против 49 млн в 1926 г.

49 млн. ■ 1927 г. и 32 млн. ■ 1926 г.

В этом году сеть автобусных линий расширяется. Установливается автобутное движение Берлин — Париж (1.240 мм в 9 дней). Брюссель и Лугано (Бельгия — Швейцария — 2.450 мм в 9 дней), с Веной в др. городами. Ввтобусная сеть в городах Германик за время с 1929 г. увеличилась на 13%. Чрезрычайно интерестые дажные о развитии автотранспорта в Ямерике опубликованы Явтомобильным Обществом.

Общее поличество витобусов в Ямерике за последние 4 года выросло с III тыс. до 92 тыс. на январь 1929 г. Общая сеть всех автолиний выросла с 552 тыс. до 1,151,200 км путк.

Следующие данные характеризуют распределение автобусных машин между отдельными учреждениями в Америке:

Кол. машин Сеть линий

Явтобусные общества		35,251	403.800
Школы		40.857	598,000
Электрические дороги	p.	10.062	32,400
Прочие учреждения .	4	6.212	117.000

Данные по Германии и Америке являются лучшими показателями, характеризующими значение и родь автотранспорта в мировом двишения.

Рост и развитие автогранспорта в других странах идет таким же быстрым темпом.

Борьба автотранспорта в железными дорогами приобретает все более острый характер и на многих участках автотранспорт начинает побеждать.

T, X

24 КНЯЖКИ БИБЛНОТЕКИ "ЗА РУЛЕВ" ДАСТ ЖУРНАЛ ПОДПИСЧИКАМ В 1930 ГОДУ

## НА ФРОНТЕ АВТОСТРОИТЕЛЬСТВА

Сводка восьмая

Работы по строительству основного завода в Нижнем - Новгороде и сборочного в Москве ведугся попрежнему чрезвычайно медленно.

По московскому сборочному заводу Металлострой за все время лишь спланировал участок под главный корпус в разбил трассу под'ездных путей, но к укладке железнодорожного

пути еще не ври-

ступил.

На всех работах по сборочному заводу занято около 200 рабочих и 80 подвод.

Из выполненных работ следует отметить следующие: построены склады для выдерживания бетонитовых камней, мастерская для MX механизированного изготовления, цементный сврай, кладовая полевая контора; заканчиваются постройкой три де-

ренянных барака для строительных рабочих, примерно, на 300 человек; сделана небольшая мощеная дорога для подвозки материалов; проложен временный водопровод и проведено электричество. Вот все, что успел сделать Металлострой за истекцие 4—5 месяцев.

По основному автогиганту в Нижием-Новгороде дела Металлостроя, которому переданы строительные работы, также обстоят делеко не блестяще. В текущем строительном сезоне намечено в выполнено Металлостроем следующее: земляные работы по прокладке железнодорожного полотна — на 70-80%, производится углубление бухты на левом берегу Оки для причала судов, прибывающих с грузом, и установлен транспортер для разгрузки материалов, прибывающих в навалку (песок, гравий и пр.). По плану должна быть проложена узко-колейная железная дорога и шоссе от заводской территории до причала. Это задание до сих пор выподнено, проведена лишь временизя грунтовая дорога. Намечена также прокладка шоссейной дороги от завода "Двигатель Революцки" до места постройки автозавода. Здесь земляные работы закончены, а мостовые выполнены на 60%. Что касается шоссе, то, пови-

димому, оно будет закончено к I ноября.

Из намеченных в постройке 15 теплых бараков для рабочих приступлено голько в постройке двух деревянных брезенчатых домов. Одновременно Металлострой должен был постронть
пять жилых домов для технического надзора,
но пока также ничего не сделал.

В настоящее время производится детальная топографическая с'емка и гидрологические изыскания по берегу Оки от села Монастырки до деревни Карповки; после этого будут охончательно установлены площадки под завод в поселок.

Для постройки бетонного завода доставлены бетономешалка и прочие орудия производства. Сущилка будет изготовлена своевременно-Устройство водопровода на строительстве и питьевого водоснабжения пока еще в проекте.

На проводку электроэнергии ключено соглашение с Нижэлектротоком в ведутся переговоры 🔳 Нигрэсом. Для механизации планировочных работ на место строительства доставлен трактор 🔳 Скрепер. Кроме того приступлено H. проводке телефонной линии,

Совместно с американскими инженерами Остин-Компани обследуются карьеры гравия для бетопных

работ в составлен эскизный проект механизации добычи. В середине октября американские жиженеры выехали в Нижний Новгород для окончательного установления способя добычи гравия и составления списка оборудованиия. Всего на строительстве основного автозавода в Нижнем-Новгороде в настоящее время заиято

около тысячи рабочих и 150 подвод. По временно-сборочному заводу "Гудок Октября" (в Нижнем-Новгороде) стройконторой Нижкрайсовнархоза работы по ремонту и приспособлению здания для сборки мащик, а также подготовительных цехов и складов закончены на 85%. Вчерке закожчены здания для разгрузки прибывающих частей и хранения готовых машин. Здание котельной подведено под крышу. Приобретено 4 котла для отоплення и для производства. Имеется один трансформатор в заказано еще дна. Кроме этого приступлено к лостройке трансформаторного здания. Таким образом, завод "Гудок Октября" может принять оборудование в первого ноября. В настоящее время получены чертежи из Амсрики и заводам даны заказы на инструменты приспособления.

Автостроем достигнуто соглашение п Сормовским заводом на изготовление платформ для грузовых машин, при чем к изготовлению образцов платформ будет приступлено в ближайшие дни. Что же касается оборудования для "Гудка Октября", то оно будет отправлено из Ямерики во второй половине октября. Нужно отметить, что получаемые из Ямерики данные часто меняются, что задерживает темправертывания работ по постройке московской сборочной. По подсобным отраслям промыш-



Сооружения бораков для рабочих московской автосборочной (середина октября)

#### ФОНД ОБОРОНЫ им. АВТОДОРА НА ПОСТРОЙКУ ШЕСТИКОЛЕСНЫХ МАШИН

Президнум московского отделения Автодора вносит 250 р. и вызывает на такую же сумму ленинградское, харь-ковское, тифлисское и северо-кавказское отделения.

Кроме того, московское отделение вызывает те же отделения на социалистическое соревнование по проведению кампания сбора средств в фонд шестиколесных машин среди местных коллективов.

Коллектив Рязанского грувового гаража Москомтранса вносит 50 р. и вызывает коллективы 2-го дома Реввоенсовета и коллектив ОГПУ.

Тов. Силаев, Ф. И. вносит 3 р. и вызывает Чикменское отделение на организацию сбора средств среди коллективов.

Тов. Гладылия вносит полученную им "после огромной волокиты неправильно задержанную" часть зарплаты—13 р. 50 к. призывает "бороться не только с внешним врагом, но и с внутрениими бюрократами и волокитчиками".

Тов. Гритчук вносит 3 р. и вывывает администрацию, шоферов и автодоровдев Ряванского гаража Москомтранса.

ленности составлены полные спецификации тех изделий, которые должны изготовляться в СССР, в образцы их переданы соответствующим трестам и предприятиям. В течение октября выяснится более точно, на получение каких изделий можно рассчитывать.

До настоящего времени Автостроем послано за границу, помимо постоянно работающей там комиссии, 57 человек рабочего и технического персонала. Для подготовки квалифицированной рабочей силы законтрактовано 100 студентов и предполагается еще законтрактовать не менее 100 человек. В текущем строительном сезоне предполагается в Н.-Новгороде построить совместно с инжегородским отделом труда учебную мастерскую с пропусккой способностью на тысячу человек. Кроме этого ведутся переговоры с Сормовским заводом о подготовке 400 рабочих.

Следует отметить, что в общем взятый Металлостроем темп строительных работ по всем трем об'ектам Явтостроя чрезаычайно слаб и не отвечает срокам, намеченным календарным планом. Если этот темп не будет усилен и Металлострой не примет энергичных мер к наиболее широкому развитию работ на основном заводе, то намеченные сроки окончания постройки— 1 августа 1931 г. не будут выполнены.

4 g 13

Реорганизация завода "ЯМО" для производства  $2^{t}l_{2}$ -тонных грузовиков в количестве 25 тысяч в год в одну смену, как сообщил нам председатель Автотреста тов. Сорожин, проходит следующим образом. Закончена пристройка к дитейной серого чугуна; сейчас идет внутренняя отделка. Заканчивается постройка литейной ковкого чугука. Эта литейная будет одной из крупнейших в Европе. Начата постройка склада для литейной серого чугуна. Заканчивается расширение котельной, а также приспособление здания для цветной литейной. Железнодорожная ветно к литейной ковкого чугуна почти отстроена. Производится ряд других работ. Ведутся подготопительные работы к электрификации расширенного завода, в также к окончетельной отделке зданий, выстроенных в прошлом строительном сезоне.

Строится столовая на 2.000 человек и помещение для заводских общественных организаций. Задержки в этом строительстве вызваны недостатком строительных материалов. Слабо подвется кирпич. Есть просрочки в приступе в плотничьим работам. Надо во что бы то пи стало поставить фонари и рамы в застеклить их до конца октября.

Если будут преодолены некоторые трудности с подачей кирпича, рам и других строительных материалов, то надо надежться, что в концу декабря все строительство на заводе "АМО" будет закожчеко. Опасаемся, что произойдет задержка с постройкой сушил.

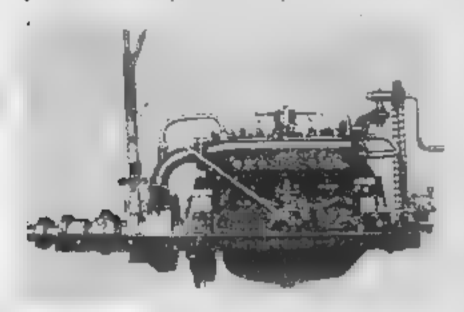
Оборудование для завода "ЯМО" в настоящее время закупается за границей. Оборудование для ряда цехов уже закуплено, примерно наполовину (прессовая, кузница, рессорная, котельная, сушила). Сдача начинается в октябре; первая партия оборудования будет, повидимому, отгружена в течение ближайших недель.

М. Козлов

# СОЗДАДИМ СОВЕТСКИЙ ЛОДОЧНЫЙ МОТОР!

ЗА ПОСЛЕДНЕЕ время в связи с автомобилизацией страны возникла необходимость развитня в других видов моторного транслорта, в частности водного.

Чтобы иллюстрировать значение водно-моторного транспорта, обратимся в американским цифрам. В конце 1928 г. в Америке было 1.356 тыс. лодок, при чем эту цифру надо считать преуменьшенной. Средняя моторная лодка в Аме-



Мотор "Фард" (тип А) 40 л. с. Пригоден для пассажирских лодок со скоростью до 35 км в час. Вес — 250 кг. Цена с электрооборудованием около 900 руб.

рике стоит, примерно, в 4 раза дороже среднего автомобиля; считая, что в 1928 г. в Ямерике было 21 или, автомобилей, получим, что американцы затратили на моторные лодки лишь в четыре раза меньше, чем на автомобили.

Развитие моторного транспорта определяется славным образом географическими условиями. Наш Союз в этом отношении стоит по длине водных путей и по густоте их сети на первом месте. Однако, наш моторно-водный транспорт находится в очень плаченном состоянии; это об'ясняется не отсутствием корпусов, которые мы умеем строить, и судостроительных материалов (дерево), которых у нас достаточно, в исключительно отсутствием моторов. Те двигатели, на которых мы сейчас работаем, похожи больше ш ископаемые древности, чем на рабочие машины.

Ряд областей нашего козяйства пред'являет огромные требования на моторно-водный тракспорт. Рыбо- и лесо-промышленные предприятия, местный транспорт (перевозна пассажиров), связь фабрик и заводов с козяйственными и административными центрами, в самое главное. транспорт в сельском козяйстве, нуждаются в моторных лодках; о военном значении их говорилось раньше (см. "За Рулем" № 10). Все требования на мотолодки не могут быть удовлетворены исключительно из-за отсутствия моторова решать этот вопрос получением двигателей извне не приходится. Союзу нужно ижеть свой советский мотор.

Пути создания советского мотора таковы.

 Организация обособленного производства, связанного с другими только получением сырья; этот луть наиболее долгий и трудный, хотя и многообещающий. Однако срочность вопроса о моторостроении заставляет на первое время от этого пути отказаться.

2. Кооперативная постройка моторов, т.-е производство отдельных частей на различных заводах и сборка их на основном предприятии; этот путь реальнее первого. Ярославская верфь уже пробует создать такое производство двигателей типа знаменитых "Скриппс". Основной недостаток этого способа — сравнительно боль-

шая стоимость продукции.

 Переделка несудовых моторов в судовые (т. н. "конверция"). Этот метод успешно применяют ряд автомобильных и авивмотостроительных фири ("Мерседес-Бенц", "Майбах", "Пежо", "Рено", "Остин", "Паккард", "Крейслер" и мн. др.). У нас в связи в постройкой тракторных и автомобильных заводов возможность такой переделки становится наиболее реальной. Моторы тила "Форд" и "Фордзон" больше других двигателей пригодны для этого, что подтверждается опытом иностранных фирм. Сама переделка не должна рассматриваться только нак приспособление автодвигателей для работы на лодне; она должна заключать замену ряда деталей для создания мотора лодочного типа. В даигателях "Форд" и "Фордзон" должны подвергнуться переделке система охлаждения и смазки, а также нижияя часть картера. Вместо коробки скоростей падо установить реверсивную муфту, а двигатель снабдить валом, гребным вкитом ш всей установочной арматурой. Все это должно делать предприятие, взявшее на себя переделку моторов.

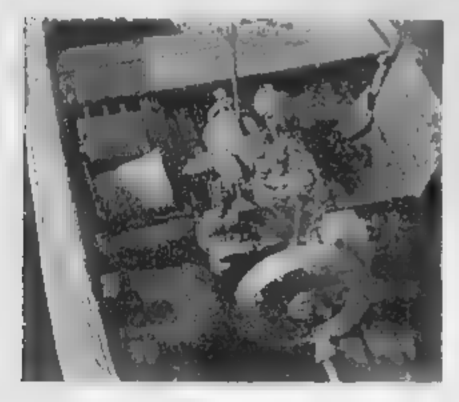
С подвесными моторами дело обстоит хуже из-за того, что трудно найти родственное производство; однако, здесь часть работы могли бы взять на себя мотоциклостроительные заводы, тем более, что Ижевский завод, например, уже имеет опыт постройхи подвесных моторов,



Подвесной мотор "Архимедес". Мотор настолько стар, что дата его постройки совершенно вабыта, одноко, он не сдан еще на слом и работоет к величойшему удивлению окружающих

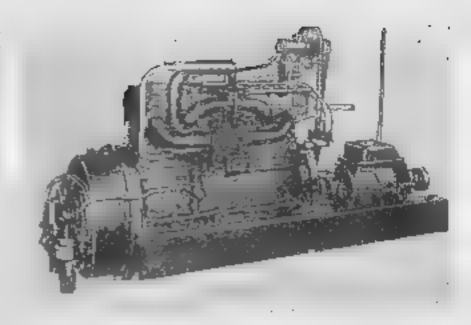
В строительстве малых судовых моторов существует еще одна область, которая у нас имеет особо важное значение: постройка малых нефтяных и керосиновых моторов, простых в нетребовательных в обращении в очень экономичных в работе. Такими двигателями снабжены почти все рыбащине суда Ямерики. Швещии, Норветии и т. д. Лостройку этих моторов можно наладить довольно быстро, так как ряд советских заводов имеет значительный опыт в этом деле. В итоге вопрос сводится телько в тому, чтобы достаточно резко показать всю необходимость этих двигателей и включить их постройку в производственные планы соответствующих заводов.

Чтобы поставить вопрос о постройке советских лодочных моторов полностью, необходимо прежде всего систематизировать и определить потребность в лодочных моторах в нашем Союзе. Моторно водная подсекция Ввтодора для этого проводит анкету среди местных отделений Автодора. В распространении моторов решающую роль будет играть, конечно, их стоимость, но так как до сих пор у нас моторы не строились, то заранее определить ее невозможно. Нет оснований думать, что при налаженной производстве моторов большими сериями или даже массовом их производстве, стоимость их охажется выше стоимости иностранных двигателей.



Мотор "Ферро". Имвет за собой не меньше 2 лет напряженного труда. Ивнос около 93%. За границей довно был бы музейным экспонатом, а у нас благополучно работовт в считается хорогиим двигателям, потому что специально лодачный и имеет реверсивную муфту

■ среднем заграничные подвесные моторы малой мощности (до 3 л. с.) оцениваются от 150 до 250 р., моторы средней мощности (до 3 в. с.)—



Мотор "Фордвон" 28 л. с. переделанный для лодки, Работает на тяжелых (дешевых) сортах керосина. Наиболее пригоден для судов промышленного типа. Вес—500 иг. Цено в электрооборудованием около 1700 руб.

от 220 до 320 р. в моторы большой мощности (12—15 л. с.)—300—400 р. Переделанные моторы Форда (40 л. с.) стоят от 900 до 1200 р. в моторы "Фордзон"—1600—1800 р.

Автодор надеется, что отделения с достаточной серьезностью подойдут к заполнению разосланной анхеты, учитывая св большое значение для определения размеров производства лодочных моторов.

После определения количества нужных двигателей необходимо включить в производство автомоторов дополнительное количество двигателей для переделки и производства запасных частей к ним; и, наконец, наметить завод, который мог бы по своему оборудованию взяться за переделку моторов. Навстречу могли бы пойти такие тресты, как "Тремасс" и другие, обладающие богатым механическим оборудованием.

Независимо от форм разрешения вопроса о создании советского лодочного мотора Советский Союз в конечном итоге должен получить его, а создание советского мотора должно стать делом самих заинтересованных в этом организаций. Только при широкой поддержке общественного мисния комиссии по моторостроению при Явтодоре удастся осуществить задвчи, которые на нее возложены.

Всех товарищей, заинтересованных в создании советского лодочного мотора и имеющих материал и данные, которые могут помочь комиссии в работе, просим поделиться этими материалами, направив их по адресу; Москва, Пущечияя, 17. Совет Общества Автодор, комиссии по ноторостроению при секции зимнего ж водного моторного транспорта.

Ю. Емельянов

#### ВНИМАНИЮ НАШИХ АВТОРОВ!

При посылке материалов необходико придерживаться следующих правил: 1. Все измерения приводить исключительно в метрической системе. 2. Писать только на одной стороне листа, желотельно черинлами, свободно и разборчиво. Руковиси на машиние инсеть чорев для интервала. 3. На обороте наждого посылаемого фото (посредние) указывать фамилию и адрес автора и принедленность к статье или заметке; отдельные фото спебжать подробными видинским.

Непривятые рукописи и фото авторам не возвращаются

## БОРЬБА за КАУЧУК

ДНИМ из серьезнойших фонторов развития автомобилнама является быстро резиновая промышрастущая ленность.

Проектируемое по пятилетке большое автостроение (с выпуском в 1932;33 г. до 200 тыс. разных машин в год) требует от нашей рези-

новой промышленности снабжения многочисленных автомобилей хорошими и, гловное, дешевыми шинами (без последнего условия надеяться на развитие у нас массового автомобилизма не приходится),

Между тем наша резиновая промышлениость не может оболтись без допольно большого импорта каучука, являющегося, как новестно, единственным OCHOBным сырьем для изготовления резины. Наша звисимость от мирового рынко каучука ставит косвенную записимость от него и нашу автомобильмолодую ную промышленность.

Ознаномимся поэтому вкратце с состоянием его перспективами.

Ввтомобильная промышленность во всех

странах получила огромное развитие тотчас по окончании мировой войны. Усиленная потребность в резине способствовала почилению целого ряда новых каучуковых плантаций, настолько значительных, что под адианием перепроизводства цены на резину очень сильно

Тогда английские фабриканты каучука, заинмающие первое место среди остальных фабрикантов мира, создали специальный план, так пазываемый "яллан Стефенсона", который произподство каучука ставил в известные границы, в результате чего сразу поднялась цена на каучук до головокружительных размеров.

Но продолжалось это недолго. Голландские плантаторы, воспользовавшись отсутствием конкурентов увелячили выработку каучука, а эмериканские фабриканты началя вытеснять английский своим, так называемым "верерожденным каучуком" (приготовляется искусственным жимическим путем с использованием отбросов

Внгличаке вынуждены были отказаться от проведения "плана Стефенсона", и 1 поября 1928 г. он был окончательно ими оставлен.

Мировое производство в потребление каучука до мировой войны и в послевоенные годы таково: 1913 г.—118,4 тыс. *т.*, 1921 г.— 300,2 тыс. m и 1928 г.—620,0 тыс. m.

Цены на каучук за то же время на главкейшем мировом рынке каучуна в Лондоне были таковы (в шиллингах и пенсах за один виглийский фунт<sup>1</sup>): 1913 г.—4 ш. 6 п., 1925 г.—4 ш. 8 п., 1927 r.—I ur. 8,5 n.

Таким образом цены на каучук до 1922 г. понижались и, повысившись в 1925 г. вновь упали до уровня 1922 г. Этому "план Стефенсонат очевидно был не п состоянии поме-

шать.

Но указанные выше последствия "плана Стефенсона" вылились 🗷 два весьма ражных явле-

1.Первое - сильное развитие голландскими производителями их плантаций и второерасширение американцами производства перерожденного квучука.

Вот цифры, из которых ридно, насколько сильно голландцы по сравнению со своими английскими конкурентами развили производство научуна (в тысичал токи):

Годы	Антакитение подражаети на Чейдони и Дейдони	Голланда- пине план- тации и Иц- дерланда- ской Индин
1922	248,4	84,0
1925	331,7	179,0
1928	316,0	225,0

мирового пручукового Английские карчуковые плантации на Малайских рынка и ближайшими островах. Рабочий деласт надрез на нацчуковом дересе, на которого течет сок (датекс) -- будущий корчук

> 🖩 то время как англичане за последние 8 лет развили производство каучука на 27,2%, голланацы увеличили производство на целых

> Дальнейший рост голлондских плантаций в таких значительных размерах возможно уже не будет происходить, так как усиленияя эксплоатация голландцами их плантаций слишком истощнив последние.

Темп развития американцами производства перерожденного кручука виден из сопоставления данных мирового потребления натурального в перерожденного каучука (в тысячах тонн):

Годы	Лотреблен	ri (1.4.7)	
	Натураль- ного	Перерож- денного	B %%
1922 1928	283,3 441,0	54,5 202,3	19,2 45,8

Здесь наглядно видно постепенное завоевонке резиновой промышленности перерожденным каучуком, главным образом эмериканцев, являющихся сильнейшими конкурситами виглийских каучуковых фабрикантов.

<sup>1)</sup> і шилдэсіг рэвен 12 англ. пенсам или ночти 20 коп., 1 англ. фунт равен 0.44 кг.

📗 этом (1929 г.) "план Стефенсона" больше не существует. Со времени его винулирования месячная мировая продукция каучука выражается, примерно в 61,7 тыс. m — 740 тыс. m. за год.

Размеры потребления определяются одним американским бюллетенем так: "Потребление американцами каучука поднялось с января 1929 г. до конца мая того же года до 225 тысяч м, что даст 540 тыс. т за весь 1929 г. для осторожности снижаемых нами до 500 THICKY IN.

Потребление в других странах поднялось за последний год (1928) до 236 тысяч т. Во первые месяцы 1929 г. уже показывают значительное увеличение этих цифр. Так потребление жаучука

Англией в январе в феврале 1929 г. равно 16,3 тыс. т вместо 14,1 тыс. т за те же месяцы

Далее тот же бюллетень вишот: "Что произойдет, если мировое потребление будет продолжаться в пропорциях, установленных в настоящее время? Запасы будут, очевидно, из-



Ленточный клучук-сырье в улаковочной на плантациях



Английские плантации на Малайских островах, Малайцы перевозят в больших баках сок коучуковых деревьев

которых производителей. Но пример прошлого, когда слишком интенсивно истенающие резиной деревья под страхом окончательной их гибели пришлось перевести на длительный отдых, должен быть предостережением для всех хорошо управляемых предприятий, имеющих искущение к нитенсивной эксплоатации своих

> деревьев". И можно высказать с большей или меньшей уверенностью предположение, что мировое потребление квучука ■ 1929 г. будет равно по размерам производству его в 1928 г. ¹)

Но даже при перепроизводстве каучука, какое уже имело место, ожидать падения цен на него не приходится. развиваемая автомобильная Бурко промышленность во всех странах будет иметь колоссальное значение для выравнивания спроса и предложения каучука. Цены на мировых рынках останутся повидимому приблизительноим существующем сейчие уровне.

A. E. K.

 ) Кан ны уже сообщали и пред. номере "За Рудем", о СССР производится сейчас донольно успециине гольтыя по жультивированию ношых квучуковых растений, на читирых предположено получать советское резиновое сырые.

не таковы, чтобы поощрять дальнейшее увеличение производства. Небольшое повышение цен в этой облести может быть поощрит не-

рядно истощены, так как низкие цены на сырье

#### 24 КНИЖКИ "БИБЛИОТЕКИ ЗА РУЛЕМ" предстоящем 1930 году

#### ОСВЕТЯТ ОСНОВНЫЕ ВОПРОСЫ. ИНТЕРЕСУЮЩИЕ КАЖДОГО АВТОДОРОВЦА

Новые модели автомобилей и мотоциклов, дорожное дело, ужод за дорожными машинами, аэросани, ялиссеры, автосани, мотолодии, работа городской и сельской ячейки Автодора и др.

Подробные условия подписки на журнал 43А РУЛЕМ» с приложением 24 кинжек «БИБЛИОТЕКИ ЗА РУЛЕМ» будут об'явлены в сдедующем номере журныла».

# В ДВАДЦАТЬ ДВЕ СЕКУНДЫ



Водитель машины редакции "За Рдлем" тов. Вянкин прикрапляет к "Форду" номер участника скоростных гонок

КОРОСТНЫЕ километровые вптомобильпые гонки у нас довольно редкое явление. В советских условиях, при отсутствии
специальных гоночных нашин в площадок и соответствующего автомобильного быта,
подобные гонки и связанный с ними азарт
кажутся нам чуждым и даже вредлым делом.

Вопрос и том, нужны ли скоростные гонии, неоднократно диспутировался им страницах журнала "За Рулем".

Ряд уродливых явлений, связанных с сноростными состязаниями на Запале (катастрофы со смертными исходами, своеобразный "хульт гонщиков", громадные куши, получаемые ими за игру со смертью) — отгалкивают от гонок советского человена. Между тем, соревнование машин на быстроходность толкает автозаводы на изготояление конструкций, наиболее полно отвечающих требованиям современной техники, дает толчки в сторону изобретательства, введения усовершенствований в машины и т. д.

Какие же выводы? Нужны или не нужны скоростные гонки?

Катагорического ответа на это нет.

Мы не должны отказываться от скоростных гонок только потому, что буржувзкя превратила их в отвратительный жестокий спорт, но должны быть настороже, чтобы, использовав все положительные стороны гонок, не заимствовать их недостатков на западе

Яфиши, расклоенные по Москве, извещали, что в воскресенье б'Х состоятся на Шоссе Эмтуэнастов скоростные километровые гонки ынезависимо от погоды". Между тем гонки на мокром асфальте представляют большую опасность поэтому вызывали беспокойство.

В последнее время несчастные случаи в пробегах и скоростных гонках стали почти обыденным явлением. "Хорошим тоном" считается почему-то замалчивать эти катастрофы в лечати, заменяя их барабанным боем ш блестящих достижениях, необыкновенной выносливости ш бодрости водителей ш т. д.

На одном из первых этапов например второго всесоюзного пробега мотоциклов, почти на смерть разбился молодой водитель Гурвиц, попав в мотоциклом в яму у самого Богородска. Эта знаменитая яма уже была причиной нескольких катастроф и несчастных случаев. Наша печать за едикичными исключениями замолчала эту аварию.

Участники пробега, явившись в Москву и оставие в богородской больнице своего товарища, нигде официально не заявили протеста против безобразного содержания дороги у самого города и вообще старались лишний раз не упоминать об этом "прискорбном" случае. Яма у Богородска осталась ждать следующих жерта,

Волрос о несчастных случаях в наших пробегах не должен пройти и мимо виниания широкой советской общественности.

... Воскресенье, 6 октября, выдался изумительный теплый осенний день. Накануне был дождь, и устроители, спохватившись в решив пренебречь нетерпением зрителей, совершенно правильно огложили начало гонок до того часа, лока высохнет шоссе. Всего явлисалось



У линии старта

20 машин самой разнообразной мощности от пятисильного "Ямилькара" и до стосильного "Мерседеса".

Все маниямы были разбиты по категориям мощности, и состязания происходили между

машинами одной марки или одного класса. Значительный интерес представляли состязания машин последней модели Форда, которые были представлены на гонках 4-мя машинами (одна из них принадлежит редакции "За Рулем"). Посколько все машины одного выпуска, одной марки, и, примерно, одного возраста, интерес состязания сосредоточился на качествах водителей и на тех ухищрениях, к которым оки прибегнут для выигрыша первекства.

Гонку выиграл водитель Орлов, достигнув скорости в 32,6 с. на состязаниях с хода. Нужно отметить, что тов. Орлов догадался снять глушитель, увеличив этим нескольно мощность мотора, в для облегчения машины снял запасное колесо и верх. Все вместе дало ему преимущества перед конкурентами, и он выиграл

нужную лишнюю сехунду скорости.

Наибольшую скорость показал тов. Филинонов на "Мерседесе". Машина прошла нилометр в 22,7 сех. (примерно 160 км в час). Были олыты приспособить авиационный мотор вавтомобилю и этим достичь наивысшей скорости-К сожалению, они не увенчались услехом-Тов. Никандров чего-то недоучел в регулировке мотора в опыт провалился. Машина редакции "За Рулем" с водителем тов. Вяткиным прошла километр в 37.4 сек.

В заключение — несколько слов об организационой стороне дела. Состязания чрезвычайно затянулись. Старт не был определен заранее. Охрана непостаточно энергично очистила шоссе, и в середине состязаний мимо опешивших судей промчалась подвода в лошадью и возницей, просившим отметить и его время.

Гоночных машин здесь не было, скорости же достигнутые ва обыкновенных машинах не были очень велики, и поэтому, в пример нашим другим пробегам в в особенности гонкам мотощиклов, состязания на Шоссе Энтузивстов прошли благополучно.

Н. Б-в

#### НУЖНО УРЕГУЛИРОВАТЬ УЛИЧНОЕ ДВИЖЕНИЕ!

УВЕЛИЧИВЯЮЩЕЕСЯ с наждым днем уличное движение заставляет подумать о канболее рациональном его регулировании.

Вот несколько мероприятий, которые мы предлагаем применить у нас.

1. Милицейский жезл нужно заменить простым движением рук. Подняв руку, обращенную ладонью к улице. по которой останавли вастся движение, милиционер жестом другой руки пропускает поперечное движение.

Нам кажется, что этот способ рациональмее жезла, который плохо виден, в направление которого не всегда понятно.

2. При приближении машины к перекрестку шофер должен показать постовому милиционеру направление, в котором он едет, поднятием руки над рулем.

Тан, например, желая повернуть налево, шофер держит правую руку над рулем горизонтально — кистью влево,

При повороте напра-90 производится такое же движение левой рухой. При движении прямо щофер поднимает руку вертикально.

Эта мера требует большого внимания мили-

ционера в знакам, подаваемым шофераин в машин, но облегчает регулирование движения.

 Проведение границы остановки первой машины у перекрестка в случае закрытия милиционером

пути.

Эта граница проходит несколько отступя от конца улицы на ширину тротувра, чтобы не затруднять движения поперек улицы. Граница эта указывается специольным столбом с надписью или укладкой в мостовой металлических пластинок и камней отличных по цвету.

4. На улицах без трамвайных линий на- до провести среднюю линию, которая будет делить мостовую на правую и левую стороны. При таком положении мащины не будут засажать на левую сторону в мешать встречному движению.

TRABATA

BELLIN

BYDEN

NOTEBON

CTUPUHE

Один из образдов плаката для сегулирования "

Шоферы Мелантова и Альперович

АВТОДОРОВЕЦ! ПРИВЛЕК ЛИ ТЫ НОВЫХ ПОДПИСЧИКОВ К СВОЕМУ ЖУРИЛЛУ?

# УСТРОЙСТВО АВТОМОБИЛЯ

#### Зажигание1)

АККУМУЛЯТОР, в зависимости от его конструкции, главным образом в зависимости от размера и числа пластин, может выделять разное количество электричества. То количество электрической энергии, которое может быть взято от полностью заряженного аккумулятора без вреда для него, называется вем костью" аккумулятора. Она измеряется амперчасами в определяет силу тока, которую можно полу-

чать от аккумулятора в течение определенного времени. Например, аккумулятор с емностью в 100 амперчасов может работать 50 часов, давая тох силой в 2 ампера, или 25 часов, давая тох силой в 4 ампера. Однако, по мере увеличения силы тока происходит некоторое падение используемой емности аккумулятора; поэтому произведение силы тока в амперах на время в часах не осгается строго постоянным.

Сила тока, необходимая для зарядки аккумулятора, зависит как от его емкости, так и от того, в какое время желательно окончить заряд. Чем меньше сила заряжающего тока, тем медленнее протехает химическая реакция в аккумуляторе и тем продолжительнее должив быть зарядка. Однако, значительно повышать силу тока и уменьшать тем самым время зарядки не следует, так как это, во-первых, ведет в излишнему перерасходу электрической энергии и, во-оторых, может вы-

звать разрушение пластии аккумулятора. Длительность зарядки кормально разряженного аккумулятора не следует спускать ниже 10 часов, а силу заряжающего тока не следует брать больше 0,16 емкости аккумулятора. Окончание зарядки аккумулятора характеризуется тем, что из раствора начинают выделяться пузырыки газа, а напряжение заряжающего тока быстро повышается до 2,5 вольта на одну банку.

В автомобилях источником электрического тока для зарядки аккумулятора обычно служит динамо-машина, приводимая привожние от автомобильного двигателя. Зарядка происходит автоматически, в если вся аппаратура действует правильно, то снимать аккумулятор для зарядки не приходится. 🛮 отдельных же случаях, главным образом, при длительной работе ввтомобиля ночью и при большом расхоле электрической энергии на освещение, необходимо снимать аккумуляторы и заряжать их от стороннего источника электричества. Для этого может служить любая электрическая установка, дающая постоянный ток. В случае получения тока непосредственно из городской сети. (обычно переменного тока) необходима установка выпрямителя, — аппарата, преобразующего переменный ток в постоянный.

Продолжение, см. № 20 "За Рулем".

Сила электрического тока, требующаяся для зарядки аккумулятора, может быть обеспечена введением в цепь нормальных осветительных экономических лампочек; при этом 16-свечная лампочка при напряжении ■ 100 — 110 вольт пропускает через себя ток силой примерно около 0,5 ампера. Таким образом, для получения силы тока в 10 ампер, необходимо включить параялельно 20 лампочек по 16 свечей. Для точного определения силы тока следует

внести в цепь специальный прибор для измерения силы тока — ам-

перметр.

При работе аккумулятора необходимо соблюдать два правила; вопервых, сила тока не должна превосходить аеличины, допустимой для данкого аккумулятора, и, вовторых, аккумулятор не следует разряжать настолько, чтобы его напряжение спустилось ниже 1,8 вольта на 1 банку. Как уже было сказапо, при очень сильном токе пластины разрушаются, при аккумулятора очень сильной же его разрядке кэтокванамоп ино значительным слаем серно-кислого свинца (сульфация), который в дальнейшем при зарядке аккумулятора плоко переходит в свинец; оследствие этого емкость аккумулятора уменьшается в затрудияется его зарядка. Сказанное относится, глаяным образом, к свинцолому вкнумулятору; эдисополские аккумуляторы выдерживают сильный ток и большую зарядку почти

без вреда для себя; в этом заключается серьезное преимущество здисоновских аккумуляторов

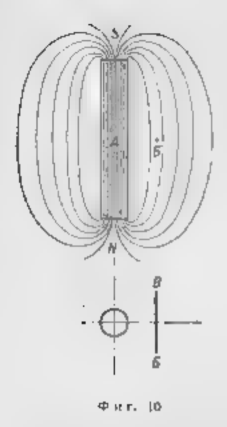
перед свинцовыми.

Чтобы судить о степени зарядки или разрядки аккумулятора, можно определить или напряжение у его контактов или концентрацию раствора серной инслоты. Первое определяется при помощи специального прибора — вольтметра, а второе при помощи вреометра.

При начале действия полностью заряженного аккумулятора напряжение у его контактов или, как их часто называют, клеми равняется, примерко, 2,1 вольта на одну банку; затем это напряжение быстро уменьшается до 2 вольт и дальше лочти все время держится на этом уровне, спускаясь до 1.9 вольта к тому моменту, когда аккумулятор разряжен почти на 90%.

Таким образом, измерение напряжения является очень нечувствительным способом определения степени заряженности аккумулятора: поэтому значительное распространение получило определение степени зарядки аккумулятора по концентрации раствора серной кислогы.

При разрядке аккумулятора часть серной кислоты соединяется со свинцом пластин, образуя серно-кислый свинец, и таким образом, удаляется из раствора; вследствие этого концентрация последнего уменьшается по мере работы



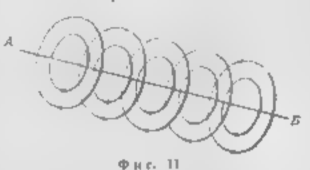
аккумулятора. Так как серкая кислота имеет удельный вес выше, чем вода, то по мере разрядки аккумулятора должен уменьшаться удельный вес раствора.

При полностью заряженном викумуляторе удельный вес раствора должен равняться 1.28—1,3; при полной же разрядке его (напряжение равно 1,8 вольта) удельный вес раствора падает до 1,12—1,14.

Измерение удельного веса раствора производится при помощи ареометра; так как олускать его непосредственно в

банку аккумулятора невозможно, то употребляется специальная конструкция ареометра, представленная на фиг. 9. Прибор состоит из наружного стеклянного сосуда A. ■ котором

помещается маленький ареометр В нормальной конструкшии. При помощи резиновой груши Б раствор серной кислоты из банки ажкумулятора засвсывается в сосуд А; ареометр В, плавая в этом растворе и погружаясь на большую или меньшую глубину, дает возможность определить удельный вес раствора.



Удельный вес раствора при определенной температуре дает концентрацию раствора, т.-е. соотношение в растворе серной кислоты и воды. Эту концентрацию принято измерять в градусах Боме, которые обычно и наносятся на шейке ареометра, помещенного в сосуд A (фиг. 9).

При полной зарядке аккумулятора, концентрация соответствует, примерно, 32°, в при полной разрядке — 18°; при половинной зарядке аккумулятора концентрация должка получиться равной средней арифметической из приведенных величин, т.-е. около 25°,

Пластины аккумулятора должны быть всегда залиты раствором, который должен стоять, примерно, на 1 сж выше верхней кромки пластии. Если пластины не закрыты раствором, они быстро разрушаются.

Так нак при зарядке аккумулятора и по другим причинам часть воды может из раствора теряться, необходимо время от времени доливать в аккумулятор дистилированной воды до указанного уровня.

Аккумулятор, стоящий долгое время без употребления, медленно разряжается; поэтому такой аккумулятор надо изредка (недели через три) проверять, и, согласно показаниям вольтметра или вреометра, вновь подзаряжать.

При длительном хранении аккумулятора на складе, его надо полностью зарядить, слить раствор серной вислоты и, прополоскав, наполнить чистой дистилированной водой.

#### 3. Индуктивный электрический ток

Выше было сказано, что химический и механический виды энергии при помощи соответствующих приборов и процессов могут быть преобразованы в электрическую энергию. Аккумулятор представляет собой аппарат, при помощи которого происходит преобразование скачала электрической энергии в химическую, а затем обратно — химической энергии в электрическую.

Преобразование механической энергии в электрическую осущесталяется при помощи особого явления — "магнитной индукции"; оно заключается в том, что в проводнике, движущемся в магнитном поле, появляется электрическое напряжение, в при замкнутом провод-

нике - электрический ток.

На фиг. 10 представлен магнит A, северный и южими полюсы которого обозначены, как это принято, латинскими буквами N и S. Мажду полюсами N и S имеется магнитное поле, т.-е. пространство, на которое действует сила магнита. Проведенные на фиг. 10 тонкие линии представляют собой направление действия магнитной силы между полюсами N и S; по этому направлению будет располагаться стрелка компаса, внесенкая в магнитное поле.

Силовое магнитное поле образуется не только

около магіцито, по также и около провода, по которому ндет электрический ток.

На ф н г. 11 представлен кусок такого провода АБ; покруг этого провода образуются кольцевые магнитные линки, при чем интенсивность магнитного поля получается тем выше, чем сильнее электрический ток, иду-

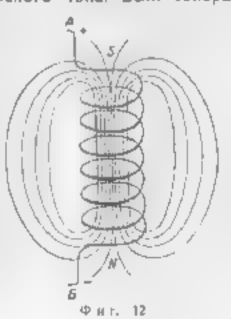
щий по проводу АБ.

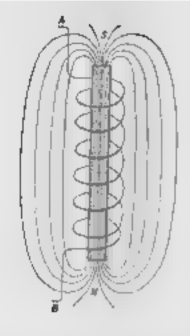
Если проводу придать форму натушки, как это представлено на фиг. 12, то получающиеся около каждого витка кольцевые магнитные линии сложатся и дадут общее магнитное поле с потохом силовых линий, идущих, как это представлено на фиг. 12. Здесь получается полная акалогия с нормальным магнитом (фил. 10) и такая катушка по существу представляет собой магнит. Расположение полюсов определяется эдесь следующим образом.

Представим себе, что тох идет по проводу от точки A к точке Б, т.-е. что в точке A провод присоединей к положительному контакту источника электрического тока. Если теперь

взять катушку в руку таким образом, чтобы пальцы лежали по направлению тока, то выпрямленный большой палец будет указывать на северный полюс N.

Если внутрь катушки, по которой идет электрический ток, вставить железный или стальной стержень, то магнитные линик пойдут сквозь него, как это представлено на фиг. 13; при этом, тах ках





Фиг. 13

такой стержень создает меньшее сопротивление для магнитного потока, чем воздух, то все жагиитное поле при той же силе электрического тока в проводе АБ получится значительно сильнее. Такие катушки со вставлениыми в Них металлическими стержнями называются электрическими Marиметин иди элсктро - магнятами; введенный же внутрь катушки стержень носит название сердечии-

Как уже было сказано, явление индукции

электрического гока заключается в том, что в проводнике, движущемся в магнитком поле, возбуждается электрическое напряжение. Пусть, например, в магнитном поле, представленком на фиг. 10, движется проводник БВ по направлению стрелки, т.-е. так, что он при своем движении пересекает силовые магнитные линии. В этом случае на концах проводника БВ появится электрическое напряжение, которое будет тем выше, чем сильнее магнитное поле и чем быстрее перемещается проводник БВ. Явление будет абсолютно тем же, если магнитное поле создано не простым магнитом, а электро-магнитом или, наконец, проводкиком, по которому течет электрический ток.

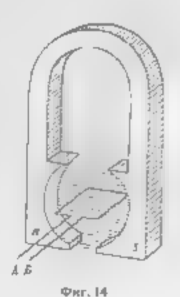
Явление индукции электрического тока также будет иметь место в в том случае, если проводник оставить неподвижным, в по отноше-

вию к нему двигать магнитный доток.

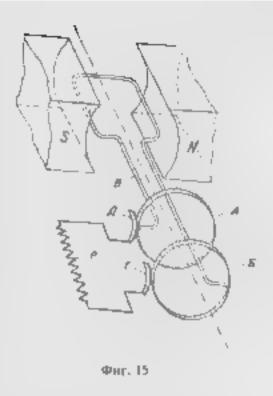
Наконец, то же явление произойдет, если и проводник и магнит остаются неподвижными, а изменяется интенсивность магнитного поля. Последнее может быть достигнуто при помощи изменения силы тока в обмотке электро-магнита. При этом магнитное поле как бы дересекает проводник и в лоследнем индуцируется электрическое напряжение: это непряжение получается тем выше, чем резче изменяется магнитное поле, т.-е. чем быстрее изменяется сила тока в обмотке электро-магнита.

Чтобы увеличить интенсивность магнитного поля, магниту часто придают подковообразную или кольцевую форму и снабжают полюса на-

жонечниками специальной формы, как это представлено на фиг. 14. Здесь на концах магнита исполнены утолщения, между которыми сосредоточивается силовое магнитное поле; привращении 🔳 этом поле проводника АБ в последнем будет возникать электрическое напряжение; если же соединить концы этого проводника, то через него пойдет электрический ток. Направление движения электрического тока в STOM проводнике может быть определено при ломощи



следующего правила. Надо мысленно поставить руку около проводника таким об-MOESD. មាល់ខ្លាំ ладонь была обращена к северному полюсу, а отогнутый большой палец показывал направление движения проводника; при этом остальные четыре пальца укажут Ralipaвление движения тока в проводнике.



#### 4. Динамо-машины переменного и постоянного тока

Согласно фиг. 14, при вращении кольцеобразного проводника между башмахами магнита, в этом проводнике возникает элентрическое напряжение, а при замкнутом проводнике — электрический ток.

Для практического использования полученного таким образом электрического тока необходимо подвижные концы вращающегося проводника подвести к каким либо контактам, от которых ток уже может поступать во внешнюю электрическую цепь.

На фиг. 15 представлена схема такого устройства; здесь оба конца проводника В соединены с вращающимися кольцами В в этим кольцам прижимаются щетки Г и Д, которые, скользя по кольцам, принимают на себя ток, возникший в проводнике В. Далее ток поступает во внешнюю цепь Р.

Своей наибольшей силы индуктивный электрический гок достигает в тот момент, когда ок перссекает наибольшее число силовых линий магнитного поля; согласно ф и г. 14 и 15 это соответствует горизонтальному положению кольцевого проводника. По мере поворота проводника от этого положения индуктивный ток должен уменьшаться: при вертикальном же положении петли провод не будет совсем пересекать магнитных линий, а будет лишь скользить вдоль последних, благодаря чему в этот момент электрический ток индуцироваться не будет.

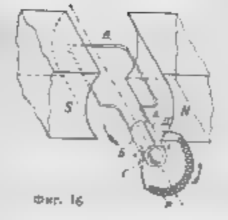
При дальнейшем повороте проводника ток опять появится в нем, но при этом он потечет уже в обратном направлении, что легко себе представить на основании указанного правила в направлении индуктивного тока в проводнике при движении последнего ■ магнитном поле.

Таким образом, за один оборот кольцевого проводника (фит. 14 в 15), ндущий по нему электрический ток меняет свое направление; соответственно этому в в цепи Р (на фит. 15) также будет меняться направление электрического тока. Такой ток называется переменным По схеме фит. 15 изготовляются динамо-машины переменного тока.

Динамо-машины переменного тона почти не применяются в автомобилях, глаяным образом, по той причине, что переменным током невозможно заряжать аккумуля-

Для получения во внешней цепи электрического тока постоянного направления концы проводника (фиг. 14) должины быть присоединены не к кольцам, согласно фиг. 15, а праздельным пластинкам, как это схематически

изображено на фил. 16. Здесь дужки А в Б. связанные в концами проводника В, враща-



ются вместе с последним; к этим дужкам прижимаются щетки  $\Gamma$  и  $\mathcal{A}_{r}$ которые и отводят ток во внешнюю цепь Р. При вращении проводника В в одной и той же щетке подходят последовательно то одна, то другая дужка; при этом к каждой из щеток ток всегда подходит в одном направлении; следовательно, и во внешней цепи ток сохранит постоянное направление. По схеме фиг. 16 наготовляются динамонвшины постоянного тока,

Проф. Е. А. Чудаков

Продолжение следует

# ДОРОГИ и АВТОМОБИЛИ во ВСЕМ МИРЕ

С'езд и выставка, послещенные дорогам, дорожиму транспорту и "общественным работам" будут происхедить в Лондоне с 18 по 23 новбря этого года. На с'езде будет зачитами бодьщое комичество докладов. Повестка визрезвычайно широкам: от научно-исследорательских возросов и области дорожного строительства до вопросов о "чистоте питьевой воды с бнологической точки времий". Об'ясквется это тем, что в работах с'езда примут также чистые организации, не инеющие почиото отношения к доучастие организации, не имеющие примого отношения и до-

рогам и транспорту.

Шестой интернациональ-ный дорожный иоигресс под председательством предидента САСШ Гуфера состантся 6 октября 1930 года в сто-лице САСШ — Вошингтопе-Привисельство САСШ пригазсило исе правительстви прислагь на этот кангресс споих предстанителей. Посла с\*ездо участинни ого предпримут по елдии но дорогии САСШ для ознимомления с эмеринанскими методами ведения дорожийго козчаства-

Выперено дорожно-стро-ительного оборудования из СЛСШ за первую положину 1929 г. на 13.617 тыс. долл. против 12.172 тыс. доля, за со-ответственный париод предмдущего года. Это дает прирост

n 10,6%,

Дорожню - строительная программа венгерсного правительства россиит про не 3 тыс. как периопилассных льго-

иобильных дориг из различных патериалов, всего предположено израстодовать для этой цели 75 млм. руб., - из нич 4.3 или, руб. и тенущем году. Нумная сумно составится, главным образом, путем обложения элгогранспорта.

Лосной фанультет Сиранузского университета (СВСШ) поднял навидінню за усиленные ареконасаждення пдольпроезжих дорог. Инициаторы предлагают тосуларству руноподить этим делом. Эта мера должна уалинить сроин службы дорог и в некоторой степени предохранить проезнающие автомобили от ваниния непогоды.

В Болгарию было продано в первой половине 1923 г 764 запоноболей против 560 за предшествовавшее полу голне. Из имеющегося в стране легиового транспорта 75% состоиляют таксомоторы, бодьшая часть которых сосредоточена о столице - Софии.

Общее протяжение мощеных дорог стракы — 14.690 « ч:

предположено построить еще 5 тысяч ма. Проинимовение САСШ в самые отдаленные неста звиного шира и ври том подаластиме Янглан, особенно врко видно на принере Цейлона, расположенного "в сераонглийских колониальных владений. Из 17-311 авто-

зарегистрированных на территории острова, 11.420 (66%) — вмериканского происхождения. В легковом

овтогранспорте вмеринанские марки заинмают 58%, в автомобильном парке 97%, и по грузовикам — 73% . Орган мировой нефтиной фирмы "Стандарт Ойль" предсказывает, что в течение предстоящих шести месицев в кефтиной промышленности САСШ будет перепроизведена 977 м. (215 клн., галлонов) нефтепродуктав, отсюда произойдет и неизбежное падецие цен. В снизи с этим журнал

напоминает, что последние эплиительные изменения имели место 1 впреля 1920 г., когда нево повизились в последний раз и в марте 1929 г., когдо цены подименть в 1 шиле. 4% пенса, (иключая 4 пенса вици-за за голлон (4,546 и). Потреоление нефтепродуктов и этом году на 1 июля паказало повышение относительно соизметствующего же периодо прошлого года на 200.339 м

(46.324 галдона).

Из 25:211 ветонобилей, находящихся в Чахо-Словажим 42° n - споета произнод-ства, 18,3° n - внезело из Лисрини, 13,6° , — из Висини и оставляние из другия стран. Впозпртонобилей чепрерывно уменьпрается из эл роста продукции 3 концернов "Шкода" выпустившего 5 тыс. нашин и намеревлющегося в течение блимивших 2 лет инпустить 20 тыс. "Прига" с годовым пы-пуском и 3 тыс. который пред-

положено ужеличеть до 10 м "Татра", также с 3 ныс. намугном. Польша за последние годы значительное внимание уделяет своему транспортному и дорожному коляйству. Приводиные цифры дают некоторое представление и положении дел у нашей соседии. Там, а 19.5 г. она имель 9 тыс. машин, в 1926—14 тыс., в 1927—16 тыс. в 1926—22 тыс. и на 1 викара 1929 г. 27 тысяч. Любопытно то, что в 1927 г. по междунаролным автобусным линиям было перецезено 36 млн. пассажиров, что дало калоной доход в 86 млн. элотык, между тем енте в 1921 г. ганого сообщения вонсе че существовало. В 1928 г., по непроперенным ланным, эти дифры удвочинсь. Расчоды на дорожную сеть, составляющую 50 тысяч им росии так: в 1925 г. карасходовано 27.500 тыс. эпотыя, в 1925 27 г. — 31 млн., в 1927 28 г.—
38 млм. элотыя и в 1928 29—84 млн. элотыя. Характерявик для Польши звляется нерадиомерное строительство дорог. Конечно, более всего обойдены районы посточных пациеньиниста так на 1 гм приходится 0.01 км пощеных дорог, в пентрельной Польше 0.1 км и по доподных онраживах 0.2 км. Для сравнения капомеци, что в Германия приходится 0.5 км и но Франции 1 км на намилый км².



Виртуолное управление машиной повчоляет вападным спортсменам устращьсть игру в пушбол на автомобилях

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ ДО КОНЦА ГОДА НА ЖУРНАЛ "ЗА РУЛЕМ"! Цева: 3 мес.—1 р. 30 к. Со "Справочной жингой автедоровца"—3 р. 30 к.

#### Юмореска В. Ветова

Рисунки худ. В. Гина

ОПАСТЬ в Переяславль-Залесский ине хотелось давно. Интересовал этот древнейший российский городок, еще более древний, нежели сама старушка-Москва.

Переяславль вдали от железной дороги. Зато он стоит им сто тридцать лятом километре от Москвы по Ярославскому шоссе... и на этом шоссе, на участие Сергиев-Переяславль, ежедневно катают взад и вперед трое мятых доморощенных грузовика ярославского производства.

"Яз" — прекрасная марка, и, смею уверить, что долено не асяная заграничная мерка сможет выдержать то, что до сих пор выдерживают эти три лихих "Яза" с грузопод'ємностью в N-пое количество тонк... Впрочем по порядку.

Мы с приятелем вышли из вагона дачного поезла на станции Сергиево. Минут двадцать ходьбы — и мы возле старинной башии "знаменитой лавры". Под ней домик с вывеской: "Ввтобаза". Рядом стоит трясущийся на холостом ходу огромнейший "Яз", накачивающий мотором собственный пневматик чудовищных размеров. На грузовике навалено грузу вышиной с хорошую избу в от этого "Яз" кажется

еще более громоздким.

Машина нагружена мертаым и живым грузом. Людей не меньше, чем на добрую тонну
весом. Они молча и серьезно отлядывают нас
с высоты птичьего полета. Люди в толстовках,
в пиджаках, в коротких городских юбках и в
деревенских платочках с узелками, с чемодакчинами; неноторые с портфелями, а один даже
с собакой. Под грузовиком воляется здоровенный чурбак. Вокруг грузовика сидят на своих
пожитках с полсотни людей, скучающих к раздраженных. Это — автопассажиры, дожидающиеся двух следующих "Язов", которые пока
еще грузятся мертвым грузом на станции.

Усаживаемся на траву. Рядом толсторожий граждонии в подвязанной щекой. Знакомство завязывается само собой и толсторожий собощает нам, что ему надуло щеку. Ездит же

он в Переясловиь наждую неделю.

 Не ездите ни на первом, ни на втором номере, советует он нам. — Па тех грузовиках тормоза не держат.

·· Почему же тормоза не держат? -- уди-

вляюсь я.

— Потому задние рессорины поломаны.

- Лочему же поломаны?.. Дорога что-ли плоха?
  - Нет.,, из-за перегрузу.
- Почему же перегруз?.. Почему рессоры не сменяют?

— Потому некогда... Опять же производственный план натягивают, а людей здесь за груз не считают.

— Почему же не считают?

 Потоку горстанция за проезд по два целковых в рыла берет. Шофер, конешно, тоже

через пассажиров доходик имеет...

— Но как же можно ездить без тормозов, — удиаляюсь я. Ну, скажем, под горку ехать, а навстречу воз, стадо, люди, наконец... Ведь эдак можно подавить и народ в скотину!...

— Они и давят. — просто отвечает толсторо-

жий, сплевывая через зубы.

— Миого? -- спрашиваю я.

— Почти кажный раз...

Мы с приятелем многозначительно переглядываемся и в опаской посматриваем на грузових, у которого радиатор, ирылья и единственная уцелевшая фара выглядят довольно эловеще, нося явные следы великих потрясений. Покамы рассматриваем машину, шофер содится за руль и намеревается аключить скорость.

 Обождите, обождите! — невольно кричу я шоферу. У вос под машиной лежит здоровенный чурбак..., вы поломаете диференциалі..

Поэдно. Шофер уже отмал конус и заднее колесо с треском грузно налетает на толстенный чурбак. "Яз" вздрагивает всем корпусом. От толчка чуть не сыплятся вниз примостившиеся наверху люди.

— Это он починку делает,— спокойно поясняет изм толсторожий. — У него задние рессоры поломаны в отошли. Ну, стало-быть, шофер и хочет маленько зад отгянуть, чтобы

рессорина на свое место дошла.

Между тем, грузовик, отпрянув назад, снова в снова налетает задом на чурбак в нам приходится констатировать высокую доброкачественность продукции Ярославского завода. "Починкой" руководит механик в засаленной спецоденде. Заставив грофера повторить опыт с чурбаком не менее трек раз, механик, видимо, удовлетворен. Он лезет под машину и изалекает чурбак. Теперь все готово к отходу. Качаясь как пароход на волне, перегруженный сверх всякой меры, "Яз" трогается с места.

— Эй, граждане пассвжиры, аккуратнее!.. Спрячьте головы, проволока! — кричит вслед грузовику механик. Люди на грузовике все одновременно отвешнавют низкий поклон к благополучно проскаживают под телеграфными

проводами.

- Я ведь этак можно в без головы очутиться... — говорю я толеторожему.
- Факт, отвечает ин и снова сплевывает через зубы.

Но вот и Уточкиной башне подкатывают №№ 2 и 3. Они нажутся движущимися домами, до того они нагружены всякой всячиной. При виде долгожданных машин сидящие на травке автопассажиры асканивают все разом.

Теперь на всех лицах написаны остервенение п решимость. Народ жидается к грузовикам и берет их приступом, карабкаясь на пиевматики и судорожно цепляясь за брезент и веревки, которыми увязан груз. Мы с толсторожим лезем на № 3, на который кроме нас караб-

кается еще человек двадцать.

Механик-спец оглядывает критическим оком прибывшие "Язы". Он подходит к рессорам и мрачно забивает в них какие-то деревянные клинушки, затем что-то прикручивает в лодвязывает обрывками проволожи. Покуда грузовики наливаются бензином, на сцему снова появляется все тот же толстенный чурбачище и "№ 2" с неистовством наскакивает на него "Починка" закончена… но что это?. Телеры и под наш хваленый "№ 3" тоже подсовывают проклятый чурбак.

 Эй, дедя, али и ты рессорины свои подомал?.. Давно-ли? — вопрошает шофера наш

толсторожий знаконый.

— Пустяки... По два листа на обеях задних.

А тормоза твои держат?

А и чего им держать-то!. Известно, нет...

— Талак,

— Эй, граждане, держисы...

Толчок ужасен. "Яз № 3" крипит и рычит, как дев в зооларке перед кормежкой…

иминокого готованиес в тугали вск, або

слезами. Должно быть им больно: слезы так и капвют с их мятых паянных рациаторов.

 Граждано, платите деньси и получайте билеты! — заявляет наш шофер, вскорабкавшийся к ном наверх в билетной книжкой в руках. — Позвольте спросить— обращаюсь и нему, какой должив быть ваша предельная нагрузка?

Три с половиной тонны... а что?

— Я сколько вы сейчас приняли грузу?

— Четыре тысячи сто кило...

— Но ведь это уже больше четырех тонн, а и пассажирами — и все пять с половиной будеть. Скажите, кто у вас тут вообще заляется ответственным?..

Платите деньги, граждании, или слазьте

коли вам тут не нравится...

٠. ٠

"Ne 2° уже отвалил. Теперь наша очередь.

 Проволока... берегись — слышу я онрик механика в спецодежде и одновременно чувствую, как что-то тонкое, медное и звенящее чуть оглаживает кончик моей фуражки.

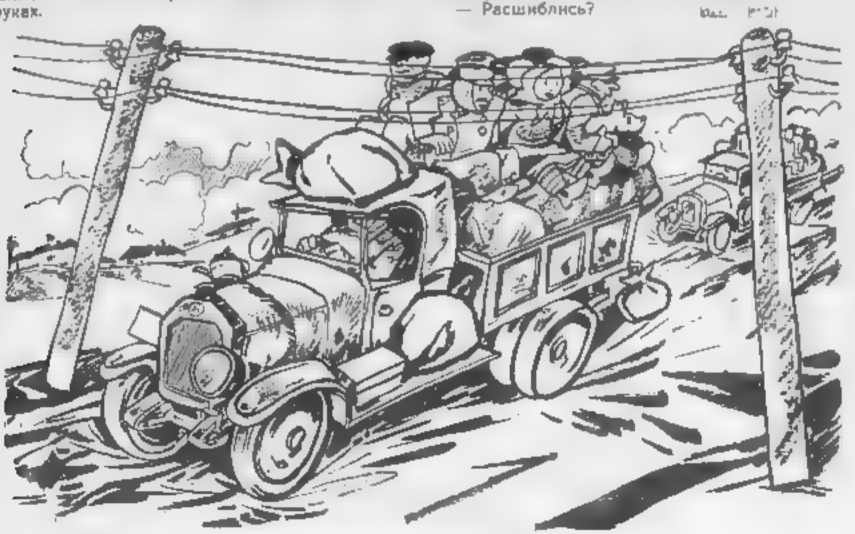
Мимо нас мелькают сергневские дома. Мы сидим вровень со вторыми этажами и любуемся на слины крестьянских коней, которые шара-

хвются и пятятся от нас.

Крутые под'емы и жуткие спуски следуют один за другим. Если под горой путь свободен, мы мчимся без тормозов, развивая головокружительную скорость. Когда же внизу видно предятствие, шофер включает вторую, а иной раз даже первую скорость. Правда в таких случаях из коробки скоростей доносится такой душераздирающий вой, что кажется будто несчастные шестеренки вот∙вот разлетятся на атомы, однако, "Яз" поистине кеуязвим, и как его не пытаются поломать, он упрямо не желает сдаваться . Впрочем, что прикажете делать шоферу на спускох, когда у тормозов забастовка. ■ кавстречу гонят стадо хоров.

 А воз тут мы на номере втором под откос загремели, -- указывает нам толсторожий. Эм

столбушка и елка сшиблены, видали?...



... Машины были нагружены мертвым и живым гругом

Не... Так, девчонку одну мелость помяло.

— Ну, ≡ машина?

 — Лопатами отналывали... Тут делов было жуть!

 — В вот на этом месте. Эн супротив тех дубов, двоих сшибанулн:—мужчину, да женщину...

Веселенькая история!.. И что же шоферу?
 Три дня отсидел, ■ теперь снова катает...

хотя суд ему все-таки будет.

— Я бы не шофера, а вашу горствицию под

€уд закатая.

Километр за километром ны проглотили уже полдороги. Стемнело и единственная наша фара криво освещает шоссе. Каждый километр будит в толсторожем все ковые кошмарные воспоминания. Нам становится не по себе...

Неожиданно один из гигантских пневнатиков испускает жалобный и свистящий вздох. Прокол намеры. Приходится остановиться. На сцену появляется домкрат. Несколько крепких чисто-русских восклицаний и, наконец, негодная камера заменена новой — запасной. Снова врезаемся мы в темноту ночи, произая ее единственным нашим глазом. Так ичкися еще километр, преодолеваем его и останавливаемся оторично. Что случилось?..

Шофер в напускным равнодушием об'являет нам, что дальше ехать не на чен: запасных

намер больше нет. Клею тоже нет...

 — Что же теперь делать?. ■ деревию на ночевку что-ли?

Ежели вы ходок.— ступайте ... Километров

пять будет не меньше!..

В томительном и бездеятельном ожидании проходит часа полтора. Холодно. Сыро. Из-за низины лезет молочный тумаи. Явтопассажиры теснятся и дымящемуся костру и нетерпеливо оглядываются на шоссе. Но как мы не напрягаем эрение и слух,—глаза наши видят только туман, а уши слышат только храв человека, спящего на вершине "Яза № 3°. Человек этот небольшой, рыженький. От него исходит топчайший запах госспирта, а заскул он еще в Сергиеве, лишь только взобрался на грузовик. С тех пор он не просыпался. Кто он — никому пезвестно.

 Эй, братва, завалявайся спаты.. Теперь все равно никуда не уедем, а утречком первый и второй номера обратно в Сергиев поедут., авось они нас камерой выручат. Мне не спится. В душе клохочет элоба и раздражение. Короткая нюньская ночь быстро отступает перед утреняей зарей. Просыпвется, паконец, и маленький рыженький пассажир.

 Эй!.. чего стоим?... уже второй раз кричит он осилшим голосом в высоты своего ложа, но никто не отвечает ему. Наконец, рыжий слу-

скается в зябко подходит и костру.

Давно стоим тут? спрашивает он меня.
 Давно.— нехотя отвечаю я. — Разве не видите, — уж светает! Рыжий протирает глаза и

удивлением оглядывается.

 Али поломка какая?. — продолжает он интересоваться.

— Ну, да, поломка... Последнюю камеру

разорвало, а клеить нечем... Рыжий соображает две-три секунды и вдруг

решительно заявляет,

Сейчас почиким-с! Цавайто сюда намеру!..
 Чем вы чинить будете!.. Говорю вам, клею

у нас нет ни капли.

 Мы не то что камеры-с... мы калоши-с, и те в нажлучшем виде-с заливаем-с!.. честь имею представиться: Иван Васильев, мастер по заливке калош-с...

— Что вы говорите?!.. И аптека ваша тут, в

вами?

— При полном оборудовании-с в Переяславлы

следуем-cl

 Чего же вы, до сих пор, чорт вас возьми, молчали! Мы бы уж давно в Переяславле были.

\* \* \*

Через час мы в'езжали в старинный Переяславль. Солице весело улыбалось, вылезая изза холма. Налево сверкало прекрасное огром-

ное озеро-

— Коли случится что с вашими калошеми-с, прямо ко мне-с, ни к кому другому-с,— говорил мне рыжий, обнимая меня, чтобы не свалиться на толчках. — Работаем мы с гарантией-с... прочно-с... изящно-с... долговечно-с... кадо-рого-с...

Рыжий был настером своего дела.

B. Bemos

## НЕ ЭКОНОМЬТЕ на ТЕХНИЧЕСКОЙ ЛИТЕРАТУРЕ!

Наши инженеры-автомобилисты должны тщательно следить за развитием мировой техники, читать русские, в особенно ино-

странные специальные журкалы.

Необходимо создать у нас такие условия. чтобы асякая техническая новника, опыт всякого крупного строительства на Западе быстро усванвались в переносились бы при первой возможности на советскую почву. Казалось бы самый простой и правильный путь для этого аыписка загражичной технической литературы. Я между тем, понуждаемое валютными огранами, акц. о-во "Международная Книга" монополист по поставке технической литературы — в этом году даже от учреждений принимало подписку в очень урезанном виде, а от отдельных граждан в больщинстве случаев не принимало вовсе. Многие организации, не сумевшие своевременно отстоять перед "Международной Книгой " своих заявок на иностранные журналы, смогли подписаться лишь на мизерные суммы. Так, от библиотеки Явтомобильного клуба "Международна» Книга" приняла

подписку лишь на 50 руб.

Можно ли назвать целесообразной такую экономию и не будет ли от нее вреда в дальнейшем? Кто увяжет постройку завода с выпуском в 120 тысяч автомобилей в год с распоряжением валютных органов об экономин валюты на технических журналах? Вместо того, чтобы всеми мерами расширять квалификацию наших автомобильных работников через иностранные журналы и за счет увеличения тиража и улучшения качества собственных автожурналов, — мы сохращаем в б раз заявку нашей крупнейшей автоорганизации. Думается, что можно экономить в горячий период автомобилизации страны на чем угодно, но не на специальной технической литературе.

Инж.-мех. А. Коростемин

# испытания **АВТОМОБИЛЕИ**

ЕРЕД выпуском в обращение нового типа автомобиля или перед введением новой марки в эксплоатацию необходимо удостовериться, насколько данный тип автомобиля подходит к тем условиям, в которых ему придется работать.

Оценка основных свойств автомобиля может производиться на основании длительных пробегов, особых дорожных ислытвики и, наконец, лабораторных испытаний квк отдельных механизмов составляющих автомобиль, так и целых автомобилей.

Длительные автомобильные пробеги дают весьма ценный материал о надежности машины, качестве се сборки, проходимости и т. п.

Однако, в отношении расходов топлива и динамических свойств (максимальная скорость. способность брать под'емы, приемистость и т. п.) пробеги не магут дать вполне точных результатов, которые позволили бы сравнивать различные машины между собой.

виду этого, для возможности точной оценки. мак всего автомобиля 🔳 целом, так и его отдельных механизмов пользуются лабораторными испытаниями.

Специальные испытательные Станции для автомобильных двигателей являются кепременной частью всех в в тори в одов, строящих у себя двигатели.



Испытателькая станция моторов на ваваде "Ситроен"

Целые автомобили в лабораторной обстановке испытываются на специальном станке Ридлера.

Этот станок состоит в сврей основкой части из двух барабанов, на которые а втомобиль устанавливается задними ведущими колесами и за-

крепляется в таком положении.

При врещении задних колес автомобиля барабаны будут также вращаться. Затормынивья каким-либо образом барабаны и замеряя при этом скорость в нощность, развиваемую нии, мы можек определить скорость и мощность развиваемую задними колесами автомобиля. При наличии этих двиных могут быть опреде-прочив динамические свойства ма-

DIMHE.

Одковременно определяется расход топлива с номощью специальных мервых бачков, из которых топливо подается нелосредственно и карбюратору.

Замечая время опорожнения бачка, об'ем которого известев, можно подсчитать расход топлина в час и

на 100 жм пути.

Кроме нормальных испытаний ствнок Ридлера дает возможность провести ряд специальных испытаний, например, регулировку мотора на автомобиле, подбор жиклеров карбюратора и т. д.

Станки Ридлера имеются в у нас ■ Союзе — в Ленинграде и в Москве — в автолабораториях Ломоносовского института и Высшего технического училища.

ОБ'ЯВЛЕНИЯ ПО ПРОДАЖЕ, ПОКУПКЕ И ОБМЕНУ АВТОМОБИЛЕЙ, МОТОЦИКЛОВ И ВЕЛОСНПЕДОВ ПЕЧАТАЮТСЯ **по льготному тарифу** 

РЕКЛАМНЫЙ ОТДЕЛ "ЗА РУЛЕМ"

# я в то дорож

#### СИГНАЛИЗАЦИЯ на ЖЕЛЕЗНОДО-РОЖНЫХ ПЕРЕЕЗДАХ

ОБЩЕГЕРМАНСКИЙ автомобильный клуб установил пробную сигнализацию на одном из наиболее опасных железнодорожных

переездов.



включается только в случан порчи первой.

Показанная на сниже мачта имеет сверху отчетливо видный белый крест, предупреждающий о наличия сигнализации.

Ниже помещены две автои втические электрические красные лампы и зволок.

Приближающийся поезд автоматически включает свет в верхнюю дампу и звонок через специальный контакт с рельсами.

Нижняя лампаявляется резервной ж порчи пеовой.

#### ТРАКТОР как ТОПОР ■ ПИЛА

В ГЕРМАНИИ сконструкрован трактор Гдля

Машина для пилки деревьев представляет собой круглую пилу с большим поперечником.



которая может работать как в вертикальном, так и в горизонтальном направлениях.

С ломощью пилы можно не только отделить дерево или кустарник от корня, но также и праспилить сваленное дерево на короткие отрезки.

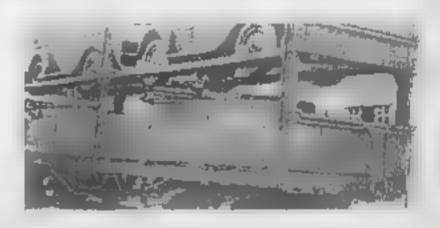
#### отопление явтомовиля



В ГЕРМАНИИ введен новый способ отопления автонобиля. Нагнетаемый извие воздух по пути в кузов нагревается теплом отходящих газов. На капоте устроена влускающая воздух ворожка, снабженная фильтром. При помощи гибной металлической трубки воздух подводится в нагревательному прибору, устроенному на месте глушителя. Здесь горячие газы омывают проходящий свежий воздух, который на поверхности соединен в боковыми трубками. Внутри автомобиля, на полу или на степке, расположен распределитель теплого воздуха.

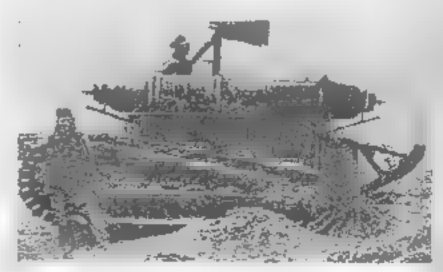
#### ВАГОНЫ для АВТОМОБИЛЕЙ

А МЕРИКАНСКИЙ железнодорожный транспорт располагает специально оборудованными 2-х этажными товарными вагонами для массолой перевозки автомобилей. Вид такого автомобильного вагона показан на нашем снимке.



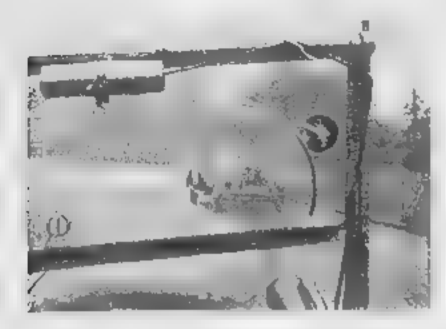
#### газовый танк

На желая отставать от "великих держав", Польша продолжает усиленно вооружаться. На снимке — новый газовый танк, вводиный в польской армик.



# ный экрян

#### предохранительный диск



НЕДАВНО в Лондоне выпущен новый предохранительный диск. Он легко устанавливается на переднем стекле дюбого автомобиля. Это приспособление особенно ценно для обезвреживания солнечных лучей, не только когда они кепосредственно попадают в глаза шоферу, но и когда они отражаются от влажной поверхности улиц. Такой диск также спасает от осленляющего действия прожекторов встречных автомобилей.

#### для удобства пассажиров

НА НЕКОТОРЫХ автобусах междугородных линий в Англии сделано остроумное нововедение — шофер сообщает в рупор назва-



ния остановок в тем освобождает пассажиров от необходимости томительно вглядываться и <sub>к</sub>узнавать<sup>и</sup> лежащую впереди дорогу.

#### удлиняющийся грузовик

ГЕРМАНСКИЕ конструкторы дали прекрасное решение удлинения площади грузового автомобиля, предназначенного для леревозки длинных досок, рельс, железа и т. п.

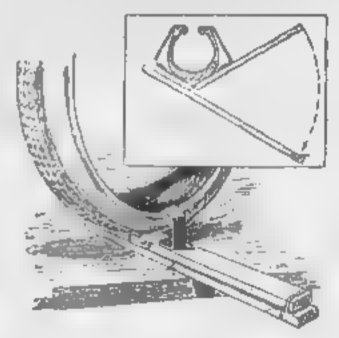
Следует сделать опыт применения этой вы-

движной конструкцки и у нас.



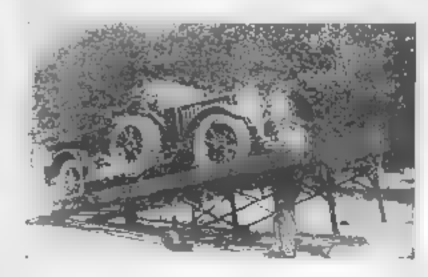
#### ПРОСТО ■ ОСТРОУМНО

Нашем чертеже изображено очень простое приспособление для быстрого снимания или раздвигания автомобильных камер, получившее распространение у западных автомобилистов в гаражных работников.



#### я в т о д о к

НАШ обзор под'емных приспособлений для автонобиля (см. пред номер "За Рулем") мы дололкяем снимком еще одного изобретення для облегчения доступа к нижним частям автомобиля, которое немцы называют "ватодоком".



# АВТОДОР МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

П ТЕРРИТОРИИ Московской области Центральный Совет Автодора создает областное отделение, ликвидировав бывшее губериское.

По области организуется 10 окружных отделений Автодора: Тверское, Калужское, Рязанское, Тульское, Серпуховское, Московское, Бежецкое, Кимрское, Коломенское и Орехово-Зуевское, с областным отделением в Москве.

Для руководства московскими коллективани будут организованы районные отделения, которые будут работать непосредственно под руководством областного отделения.

В оргбюро по организации областного отделения работа идет ускоренным темпом. Разосланы на места все матерналы по созыву районных и окружных конференций. Так как районирование по линии Латодора запоздало, оргбюро решило провести районные и окружные конференции в самый ближайший срок. Созыв областного с'езда Двтодора намечается на 23—24 коября.

Несмотря на малый срож (конференции должны быть проведены в течение месяца) работа по подготовке не должна проходить кое-как. Во-круг автодоровских конференций надо создать общественное мнение.

К ряботе конференций прежде всего необходимо привлечь трудовое крестьянство. Явтодор за два года работы еще не уделил должного внимвиня дорожному строительству, и основное крестьянское население в большинстве своем не уяснико исех задач Явтодора. Работу конференций надо поставить так, чтобы результатом ее было наибольшее вовлечение в общество широких масе рабочих в трудового престыянства. Норму представительства для окружных и районных конференций оргоюро дает право устанавливать местам соответственно местным условиям. Это право следует максимально использовать, обеспечив работоспособность конференций. Надо отказаться от выборов в правления отделений почетных лиц, если о них можно сназать заражее, что они вести автодоровскую работу не смогут. Ряд бывших уездных отделений — Подольское, Волоколамское, Клинское, Егорьевское, Ореховское — по этой причине почти развалились.

В правления отделений нужно избирать товарищей, особо проявнящих себя на общественной работе, заинтересованных в развитии Явтодора, стремящихся помочь ему. Главное внимание должно быть обращено на подбор рабочих от станка и трудового врестьянства.

Коллективы должны сейчас же занаться подготовкой к районным конференциям: поставить отчеты бюро на общих собраниях, проверить всю работу, взять ее под обстрел самокритини, уничтожить расхлябанность путем перевыборов бюро коллективов, а вводом туда рабочих, проявивших себя на автодоровской работе.

Только при энергичной и массовой работе коллективов, при активном участик всек членов Автодора, при широкой раз'яснительной кампании среди городского в сельского населения работа Автодора обратит на себя должное внимание и привлечет к себе широкую общественность. Тогда будут разрешены все стоящие перед обществом задачи по дорожному и автомобильному строительству.

З. Леонов

#### СОЗЫВ С'ЕЗДА АВТОДОРА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ НАМЕЧЕН ва 23-24 НОЯБРЯ

Окружные конференции будут проведены со 2 по 12 ноября. Районные конференции по Масковскому округу с 15 по 25 октября, районные конференции по Москве с 10 по 15 поября.

Представительство на областной с'езд: от округов — от 1.000 чел. — 1 делегат (неполизи тысяча, но свыше 500 чел. двет право выбора 1 делегата).

На районные конференции Москвы и эрма представительства: 1 делегат от 300 чел. (с'езд должен насчитывать около 500 делегатов).

Намечено провести перевыборы всех слабо работающих бюро коллективов; независимо от качества работы должны быть переизбраны бюро, которые не были переизбраны в течение 12 мес.

На областном с'езде будут заслушаны 2 основных доклада: 1. Доклад Центрального Совета в работе и предстоящем Всероссийском с'езд :. 2. Очередные задачи Автодора на основе пятилетнего плана (с содокладом областного автодорожного отдела Московского исполкома).

## ГЛАЗОМ РАБКОРА-АВТОДОРОВЦА

#### АВТОДОР и ОБОРОНА СТРАНЫ

ОБОРОНА СССР требует подготовки большого кадра авто-специалистов, которые смогут сменить руль гражданской машины на руль военной в минимальный срок. Эту задачу дол-

жен поставить перед собой Явтодор.

Прежде всего нужно ввести военные элементы в занятия кружков Автодора: изучение марок и тилов военных автомашии, изучение правил маскировки, защиты от газов, организации связи и разведки на авто-мото-машинах, организации массовой перевозки войск и грузов и т. д.

Но мало теоретически подготовить автодсровца к работе военного шофера и мотоциклиста. Нужно дать ему и практический навык.

Явтодор, по примеру Осоавиахима, мож :т организовать военизированные автоотряды. Обстановка этому вполне способствует. Мы имеем крупные коллективы Явтодора при гаражах и других учреждениях. Каждая такаж организация может выделить и подготовить соответствующую боевую единицу — автовзвод, автоотряд. Мелкие организации могут быть об единены. Такие военизированные автоотряды сумеют периодически собираться для участия воемных играх, учебных пробегах с военнотактическими заданнями, делать самостоятельные прогулки-вылазки.

Проведение такой военизации среди массы автодоровцев создаст кадры военных авто-специалистов в сможет из молодинка, подлежащего призыву, дать прекрасное пополнение в

автомобильные части.

Москва

М. Сроднов

#### горсовету некогда заниматься автодором

В МИНЕРАЛОВОДСКОМ районе Латодор насчитывает 620 членов, об'единяемых 12 коллентивами. Работать приходится в тяжелых условиях. Местные советские учреждения — РИК, совет, кооперативные организации и др. совершенно не помогают Латодору в его работе. Горсовет и РИК обещают вступить в Латодор только с будущего года, сейчае им "некогда заниматься Явтодором", а кооператив в стеклозавод просто не желают вступать в Явтодор без об'ясиения причин.

Никакие указания окружного, краевого и центрального Явтодора, а также других вышестоящих организаций не действуют. Циркуляры подшиваются в делу.

Минераловодск

Хлеборов

#### НЕ ДОРОГА, ■ ЛОШАДИНОЕ КЛАДБИЩЕ

НЯШ Родинский район Славгородского овруга страдает от бездорожья и плохой связи с городом. Славгород от района находится в 120 км. и чтобы добраться до него, нужно в хорошую погоду ехать два дня на лошадях. Непроезжие болота не одну лошадь загнали на скотское кладбище.

Население радо бы своими силами вояться за исправление дорог, но не знает как к этому приступить. Большую помощь местному крестьянству могли бы оказать автодоровские ячейки, а где они? Взялся за организацию ячеек председатель райкресткома тов. Россоха, и запять месяцев еще ничето не сделая.

Нужно немедленно приступить в организации работоспособных коллективов, сумеющих показать себя на деле.

Славгородский округ

Селькор



Автодоровские ячейки не бревлают и автотрупами, стараксь оживить их для учебы. В ближайшее время Автодор сможет снабдить крупные ячейки хорощими фордовскими машинами

#### (, В) ЦЕНТРЕ"АВТОСТРОИТЕЛЬСТВА

В Н.-НОВГОРОДЕ 23 коллектива Автодора. Многие из них организовались недавно ... еще ничем себя не проявили (швейпром), некоторые числятся только на бумаге, например, коллектив волжомеса, об'единяющий 160 человек, жиртреста, фабрики-кухни и др.

Отстали канавинские заводы. Даже "Гудок Октября" не числится в списке нижегородского

отделения.

Но п Нижнем есть и такие коллективы, которыми по праву может гордиться Автодор. При заводе "Двигатель Революции" коллектив

насчитывает 200 членов. Успешно работают автокурсы. Рабочие изучают устройство автомобиля и мотолодки. Создан уголок для учебы, котором изготовляются даже автомобильные детали. Следующий завод "Красное Сормово": коллективе тысяча членов, работают курсы, организована мото-вело-секция,

Всего в Нижегородском районе имеется 16 автокурсов. Многие из них успевают в работе, но плохо что они не имеют общего руковод-

ства со стороны Автодора.

Нижи.-Новгород

B. E.

#### ЧРЕЗМЕРНЫЕ АППЕТИТЫ

РЖЕ у самых активных автолюбителей ■ Таганроге начинают опускаться руки. Главная причина этого - непомерные аппетиты местного финотдела. Явтодоровцы, имеющие мотоциклы облагаются наравне с частниками, эксплоатирующими прокатные машины, по 10 руб. с наждой лош. силы. Для рабочего

авто-любителя, имеющего машину в 6-12 сил, такой налог является непосильным.

Рядом в Ростове автодоровцы имеют 50% скидии с налога Сведения из других мест те же. Между тем троекратное ходатайство Донокравтодора о снижении налога было безуспешно

Tarampor

Краснопрмеец Штундер

#### **АГИТАЦИОННЫЙ АВТОПРОБЕГ**

НЕДЯВНО состоялся автопробег Петрозаводск — Ладва, всего 110 км. Назначение пробега — выявить активность карельского крестьянства и автодорожному строительству, завербовать кадры новых членов Автодора, приблизить автомобиль к деревне.

В пробеге участвовали "Бьюик", два "Форда", "Додж" и два "Фиата". По пути в деревнях

устранвались митинги.

К конечному пункту пробега — Ладве автонобили подошли неслышно и уже в деревне затеяли перекличку гудками. Ладва оказалась подготовленной к прибытию колонны. У избычитальни собралась толпа крестьян. Здесь состоялся митинг. Участники пробега катали крестьян на автомобилях.

Петрозаводск

А. Иванов

#### ШОФЕРЫ-КРАТКОСРОЧНИКИ

ДОРОЖНЫЙ отдел в окружное отделение Автодора в Тюмени, Уральской области организовали двухмесячные курсы шоферов. Курсанты в большинстве - рабочке-слесаря. Занятия начались 1 октября. По окончании учебы курсанты будут прикреплены на один год к тем

учреждениям и организациям, с которыми заключены договоры.

Явтодор предполагает в конце октября помимо краткосрочных открыть десятимесячные курсы шоферов.

Тюмень

C. Pageos

### АВТОДОРОВСКАЯ ПЕРЕКЛИЧКА

#### Лонингре"

Областной исполном распределил между округами дорожный фонд на 1929 30 г. Ленинградский округ получает 1 млн. 100 тыс. руб., Лумский - 352 тыс., Лодейнопольский — 417 тыс., Псковский — 680 тыс., Мовгородский — 271 тыс., Боровичский — 250 тыс., Череповецкий — 270 гыс., и Мурманский — 160 тыс. рублей.

В млн. рублей пойдут на сооружение под'ездных путей в Ленинграду.

в Ленинграду.

По пятилетие транспорта и дорожного строительства в Грузинской республике на шоссейные дороги предполагается загратить 44.600 тыс. руб., на автогранспорт 6.250 тыс. руб., на подный транспорт—20 тыс. руб. Всего на дорожное строительство в транспорт предположено загратить 130.250 тыс. руб. На дороги союзного значения предположено загратить 24 млн. руб. на республиканские - 8 млн. руб. и местного значения — 9 млн. руб. За пятилетие по Грузни будет вместо 19 линий — 38 л ший протяжением вместо 1.254 км 2,719 км.

#### **Плма - Ате**

Казсовнарном утвердил пятилетку по дорожному делу на общую сумму в 66 млн. руб. Из них из общесоюзного бюджета — 24 млн. руб., трудовое участие населения —

16 млн. руб., остальные суммы составится эв счет окружных и волостных бюджетов.

#### Самвра

Самарское отделение Автодора приступило и снабжению литературой и инструктированию ватоработников, напра-вляеных в зерносовхозы.

Создается смешанное анционерное общество дорожноностолого строительства, с акционерным напиталом в 260 тыс. руб. Учредительки акционерным напиталом в 260 тыс. руб. Учредительки акционерного о-ва являются: окрисколком, рики, арм. отд. крайсоюза, вриокрполеводсоюз- На собранный акционерный напитал будут приобретены необлодиные тракторы и нашины, ноторыми будут производиться дорожные работы. Лиц. о-во позымет на себя по заданиям риков составление проектов дорог, ностов и посторяку их. Работы будут производиться дорожнопостройну их. Работы будут производиться под наблюде-инем дорожимх инспекторов и районных дорожных техни-нов Прибыль, полученная акц. о вом, пойдет на дальнейшее приобретсние тракторов и нашин-орудий догацию по постройке дорог-

#### Бийск

В пределах Бийсного округа ассигновано краевыми орга-нами Сибири на будущий год на дорожное строительство 1 илн. 160 тыс. рублей.

Отв. редактор Н. ОСИНСКИЙ

Зав. редакцией Н БЕЛЯЕВ

# **КАЖДЫЙ** АВТОДОРОВЕЦ ДОЛЖЕН ВЫПИСАТЬ

# Справочную книгу АВТОДОРОВЦА

#### КРАТКОЕ СОДЕРЖАНИЕ КНИГИ:

АВТООТДЕЛ: Новая модель "Форда". гаражи, их устройство и содержание. Спецификация автомашин. Авторемонтные мастерские в СССР. Ремонт автотранспорта. Материалы, употребляемые в автомобильном делв. Аэросани. Аэтосани. Глиссеры. Современные моторные лодки. Велосипед, его неисправности и ремонт. Профтехническое образование автодоровца. Что читать по автомобильному и мотоциилетному делу.

240 страниц, снабженных 65 иллюстрациями и чертежами.

основы

ДОРОЖНОГО ДЕЛА:

1. Общие даниме. 2. Движение по дорогам и тяга. 3. Естестевнноисторические и географические условия дороги. 4. Элементы плана и профила дороги 6. Составные части дороги. 6. Дорожные материалы 7. Дорожиме машины. 8. Внегородские дороги. 9. Усовершенств. дороги. Ш. Городские мостовые. 11. Выбор тила дороги. СПРАВОЧНЫЙ И ОФИЦИАЛЬНЫЙ ОТДЕЛЫ.

2 рубля.

上上出

20

0 1

間の

ń

pe a a

To to

CI

2

ARK

Спересылкой и наложенным платежом на 30 коп. дороже. ЗАКАЗЫ И ДЕНЬГИ АДРЕСОВАТЬ: Москва, 6, Страстной б, 11, Акц. Изд. О-ву "ОГОНЕН". Читатели "За Рулем", еще не подписавшиеся на "Справочную ккигу автодоровца", могут получить ее, воспельзовавшись помещенной ниже нартечной заназа

наклень марку в 6 кол., опустить впочтовый ящик

#### Конторе журнала "ЗА РУЛЕМ"

Прошу выслать мне "Справочную инигу автодоровца" — приложение к журналу "За Рулем" за 1929 г.

Стоимость книги — 2 рубля и расходы по пересылке — 30 коп., асею 2 р. 30 к. обязуюсь уплатить почте при получении книги налож. платежом Моя фамилия

Почтовый адрес

Подпись

19 1.

# ХУДОЖЕСТВЕННЫЕ

"Художественные сокровица СССР" представляют собой точные копии п лучших мировых произведений, хранящихся в Третьяновской галлерее и других государственных музеях, и состоят из 100 больших многокрасочных нартин в изящном переплете. Н каждой картине дается об'яснительный текст, биография, а также и гравюра автора на отдельном листе. "Художественные сокровища" печатаются на прекрасной бумаге, наклеенной на плотном паспарту, разм. 36×47 см. "Художественные сокровища СССР" высылаются

выпусками ло 4 картины. Цена за все 100 картин на паспарту и в переплете - 75 р. Условия рассрочки: при подписке - 5 р., а остальная сумма ваносами по 3 р. 50 к. По получении кажвыпуск дого выпуска (первый высылается немедленно) первшие всю подписную плату влеред получат переплат с первым выпуском и за пересылку не платят. Подписку адресовать: Москва, 6, Цветной бульв., 25, художественному акционерному издательскому о-ву АХР.

# СОНРОВИЩА СССР

# POŜTA KARTO

Место для марки

в 5 кап.

НУДА:

Москва, 6, Страстной бульвар, 11

(наименование места, где находится почта, и губернии или округа, а для станций — наименование железной дороги)

(увад или район волость, село или деревил)

(улица, №2 дожа и квартиры)

КОМУ:

Конторе журнала

(подрабное накменованно вдресата)

"ЗА РУЛЕМ" (почтовый отдел)